

۳

نام استاد

ردیف	شماره گروه	شماره دانشجویی	دانشکده	نمره تمرین میان ترم	شماره برگه دستی	سوال 1	سوال 2	سوال 3	سوال 4	سوال 5	جمع نمره میان ترم از 20
۱	۱	۹۸۱۰۰۵۶۱	۲۲		165	3	0	0.5	2.75	0.5	6.75
۲	۱	۹۹۱۰۴۸۲۱	۲۰		ab						
۳	۱	۴۰۰۱۰۶۷۹۵	۴۵		18	2	0.25	1	0	0	3.25
۴	۱	۴۰۰۱۰۹۴۵۷	۲۳	1.8	80	3	4	1	2.25	3	13.25
۵	۱	۴۰۱۱۰۸۵۳۴	۲۲	1.94	157	4	3.5	4	2.5	2	16
۶	۱	۴۰۱۱۰۹۹۰۳	۲۳	2	154	2	0.75	0.5	4	0	7.25
۷	۱	۴۰۲۱۰۰۵۶۱	۲۲	2	231	4	4	2	3.5	2	15.5
۸	۱	۴۰۲۱۰۰۶۰۱	۲۴	1.76	233	4	3.25	3	2.5	3	15.75
۹	۱	۴۰۲۱۰۱۱۱۴	۲۵	2	147	4	4	4	4	3	19
۱۰	۱	۴۰۲۱۰۱۱۶۹	۲۵	1.78	76	4	4	4	4	2.75	18.75
۱۱	۱	۴۰۲۱۰۲۶۳۵	۲۵	1.87	141	3	3.25	1.5	3.75	1	12.5
۱۲	۱	۴۰۲۱۰۴۳۳۶	۲۱	1.75	243	4	3.25	2.75	4	2	16
۱۳	۱	۴۰۲۱۰۵۵۶۸	۴۰	1.95	129	4	1	2.25	1.25	2	10.5
۱۴	۱	۴۰۲۱۰۵۶۰۸	۴۰	1.78	64	4	4	4	4	2.25	18.25
۱۵	۱	۴۰۲۱۰۵۶۲۱	۴۰		295	4	4	4	3.75	3	18.75
۱۶	۱	۴۰۲۱۰۵۷۲۷	۴۰	1.87	240	3	4	4	4	1.5	16.5
۱۷	۱	۴۰۲۱۰۵۸۴۶	۴۰	1.5	12	4	4	3	2.75	2	15.75
۱۸	۱	۴۰۲۱۰۵۸۷۹	۴۰	2	111	3	3.5	1.5	3.5	0.75	12.25
۱۹	۱	۴۰۲۱۰۵۸۹۲	۴۰	1.93	219	4	4	3.5	4	3	18.5
۲۰	۱	۴۰۲۱۰۶۱۵۶	۴۰	2	191	4	4	4	4	4	20
۲۱	۱	۴۰۲۱۰۶۲۲۹	۴۰	2	271	3	4	4	4	4	19
۲۲	۱	۴۰۲۱۰۶۲۶۴	۴۰	1.5	255	3	4	1.5	4	1	13.5

						ab	2	26	4.21.3.18	2	12
6	0	2.25	0.25	0.5	3	284	2	26	4.21.3278	2	13
11	2	3.25	1.25	1	3.5	176	2	26	4.21.3364	2	14
14.75	0.5	3.25	4	4	3	244	2	26	4.21.34.4	2	15
15.5	1.25	4	4	3.25	3	249	2	26	4.21.3653	2	16
8.5	0.75	1	2	1.75	3	63	2	26	4.21.37.4	2	17
15	1	3	4	4	3	143	2	26	4.21.3761	2	18
15	3	2.5	4	2.5	3	135	2	26	4.21.3856	2	19
12.25	1	3.75	1.5	3	3	70	2	21	4.21.4325	2	20
16	3	3.75	1.75	4	3.5	99	2	40	4.21.5579	2	21
17.25	3	4	4	3.25	3	56	2	40	4.21.5643	2	22
17	1.5	4	4	4	3.5	114	2	40	4.21.5813	2	23
18	3	4	4	4	3	91	2	40	4.21.6134	2	24
18.5	3	4	4	4	3.5	33	2	40	4.21.6597	2	25
9	0	3.5	1.25	1.25	3	134	2	28	4.21.7.99	2	26
16.5	0.5	4	4	4	4	79	2	28	4.21.7185	2	27
15.5	2	3.75	2.75	4	3	278	2	28	4.21.7547	2	28
16.75	1.75	4	4	4	3	112	2	28	4.21.7593	2	29
2	0	0	0	0	2	100	2	26	4.21.8519	2	30
16	3.75	3	3	3.25	3	48	1.85	45	4.21.9559	2	31
15.25	1.75	2.5	3	4	4	27		23	4.21.9634	2	32
						ab	1.5	23	4.211.373	2	33
16.75	2	4	4	3.75	3	180	2	22	4.211.576	2	34
16.5	3	2.5	4	4	3	286	2	40	4.2111129	2	35
16	1.5	3.5	4	4	3	189	2	40	4.2111131	2	36
14.5	1.5	4	1	4	4	68	2	40	4.2111153	2	37
11.75	2.25	2.5	1.5	2.5	3	35		26	4.217.681	2	38

9.5	0	2.75	1.5	2.25	3	4	1.84	፳፩	፳.፳፻.፻፩.፳	፳	፳፻
18.5	3	4	4	4	3.5	209	1.96	፳፩	፳.፳፻.፻፩፳፻	፳	፳፻
10	0	3	2	1.5	3.5	82	2	፳፳	፳.፳፻.፳፳፻	፳	፳፻
16.25	1.5	2.75	4	4	4	15	2	፳፩	፳.፳፻.፳፻፳፻	፳	፳፻
15.5	1.25	4	4	3.25	3	294	1.1	፳፳	፳.፳፻.፳፻፳፻	፳	፳፻
18.5	3	4	4	4	3.5	31	2	፳.	፳.፳፻.፻፩፩	፳	፳፻
15.75	2.75	4	1.5	3.5	4	285	2	፳.	፳.፳፻.፻፳፻፻	፳	፳፻
19	3.25	3.75	4	4	4	58	1.84	፳.	፳.፳፻.፻፩፩	፳	፳፻
15.25	0.75	3.75	2.75	4	4	287	2	፳.	፳.፳፻፻.፩፻	፳	፳፻
15.25	0.75	2.5	4	4	4	150	1.98	፳.	፳.፳፻፻፩.፳	፳	፳፩
10.5	0.5	3	3	1	3	170	1.96	፳፻	፳.፳፻፻፳፩፻	፳	፳፻
6	0.75	0.5	1.25	0.5	3	151	2	፳፻	፳.፳፻፻፩፳፻	፳	፳፻
7.5	0.5	3.25	0.75	0.5	2.5	113	2	፳፻	፳.፳፻፻፩፻፻	፳	፳፻
20	4	4	4	4	4	28	2	፳፻	፳.፳፻፻፩፻፻	፳	፳፻
7	0	1.5	1.25	1.75	2.5	266	1.82	፳፻	፳.፳፻፻፩፻፻፻	፳	፳.
17	1	4	4	4	4	19	0	፳፳	፻፩፩.፩፩.፳	፳	፩
9.25	0	3	1.5	0.75	4	13	1.98	፳፩	፳.፩፩.፳፳፳፻	፳	፳
12.75	2	2.75	4	1	3	184	2	፳፩	፳.፳፻.፩፳፻፻	፳	፳
15.75	1.5	3.75	3.5	4	3	139	2	፳፩	፳.፳፻.፩፳፻፻	፳	፳
15	2.25	2.75	3	4	3	9	2	፳፩	፳.፳፻.፩፩፻፻	፳	፩
10.5	0.5	1.25	2.75	3	3	254	2	፳፩	፳.፳፻.፳፩፻፻	፳	፻
15.25	1.25	4	2	4	4	77	1.58	፳፩	፳.፳፻.፳፳፻፩	፳	፻
10	1	3	1	1	4	216	2	፳፩	፳.፳፻.፳፳፻፳፻	፳	፩
14	1.5	3.25	2.5	3.75	3	107	2	፳፩	፳.፳፻.፳፳፻፳፻	፳	፻
13.5	3	4	1.5	4	1	268	2	፳፩	፳.፳፻.፳፳፻፳፻	፳	፩፩
9.75	1.25	3	1	0.5	4	67	2	፳፩	፳.፳፻.፳፳፻፳፻	፳	፩፩
12.25	1.5	2.75	3	2	3	132	1.9	፳፻	፳.፳፻.፳፳፻፳፻	፳	፩፳

						ab	0.6	၂၅	၄.၂၁.၂၃၆၈	၅	၃
15.25	2.25	3.75	4	3.25	2	94	2	၂၈	၄.၂၁.၂၈၂၇	၅	၄
10	1	3.5	1	0.5	4	206	1	၂၈	၄.၂၁.၂၈၅၅	၅	၅
8	0.5	2.5	0.25	1.75	3	214	1.9	၂၈	၄.၂၁.၂၉၈၁	၅	၆
18	2.5	4	3.5	4	4	269	1.96	၂၆	၄.၂၁.၃၀၅၃	၅	၇
14.75	0.75	3	4	4	3	276	1.95	၂၆	၄.၂၁.၃၀၆၄	၅	၈
14.75	0.75	4	3.5	3.5	3	272	2	၂၆	၄.၂၁.၃၂၈၅	၅	၉
10	1	4	1.5	0.5	3	192	1.95	၂၆	၄.၂၁.၃၃၅၇	၅	၁၀
15.75	2	3.75	4	4	2	20	2	၄၀	၄.၂၁.၅၅၀၈	၅	၁၁
					w	ab	0	၄၀	၄.၂၁.၆၀၀၄	၅	၁၂
18.75	2.75	4	4	4	4	174	2	၄၀	၄.၂၁.၆၃၀၄	၅	၁၃
14.75	1.25	3.5	4	2.5	3.5	89	2	၄၀	၄.၂၁.၆၅၃၁	၅	၁၄
17	1.5	4	4	4	3.5	42	2	၂၈	၄.၂၁.၆၅၃၆	၅	၁၅
18	3	4	4	4	3	21	2	၂၈	၄.၂၁.၇၀၄၄	၅	၁၆
15.75	2	3.5	2.5	3.75	4	210	1.8	၂၈	၄.၂၁.၇၁၃၅	၅	၁၇
15.75	1.25	4	3	4	3.5	95	2	၂၈	၄.၂၁.၇၂၅၃	၅	၁၈
0.75	0	0.5	0.25	0	0	148	1.7	၂၇	၄.၂၁.၇၇၅၆	၅	၁၉
13.5	0.5	4	1.5	4	3.5	208	1.95	၂၆	၄.၂၁.၈၆၄၅	၅	၂၀
13.25	1.75	2.75	2	3.75	3	36	1.95	၄၅	၄.၂၁.၉၀၈၅	၅	၂၁
17.75	3	3.75	4	4	3	96	1.95	၄၅	၄.၂၁.၉၁၅၃	၅	၂၂
17.5	2.5	4	4	4	3	171	2	၂၈	၄.၂၁.၉၇၀၇	၅	၂၃
4	1	0.5	1	1	0.5	297	2	၂၈	၄.၂၁.၉၈၃၇	၅	၂၄
14	0.75	4	2.5	3.75	3	250	1.95	၂၆	၄.၂၁.၉၉၀၁	၅	၂၅
16.5	2	3.5	4	4	3	283	1.95	၂၃	၄.၂၁၁.၃၅၁	၅	၂၆
15.5	1	3.75	4	3.75	3	149	1.6	၂၂	၄.၂၁၁.၄၆၈	၅	၂၇
14.25	1.75	4	0.5	4	4	202	2	၄၀	၄.၂၁၁.၆၆၂	၅	၂၈
18.25	2.75	3.5	4	4	4	23	2	၂၅	၄.၂၁၁.၆၈၄	၅	၂၉

18	2	4	4	4	4	145	1.9	28	ፋ.፳፻.፶፪፮	፩	፳.
18.5	3	4	4	4	3.5	177	2	ፋ.	ፋ.፳፻.፮፳፻	፩	፳፻
15	0.75	2.25	4	4	4	279	1.9	ፋ.	ፋ.፳፻፻፻፪፫	፩	፳፳
						ab	1.4	28	ፋ.፳፻፶፻፳፻	፩	፳፳
14.5	0.5	4	3	4	3	241	2	ፋ፩	ፋ.፳፻፶፻፪፻	፩	፳፫
9	1	1	0.75	3.25	3	275	1.89	ፋ፩	ፋ.፳፻፶፻፮፳	፩	፳፩
13.5	0.5	2.75	4	2.75	3.5	16	2	፳፳	ፋ.፳፻፶፻፮፻	፩	፳፫
13	0.5	2.5	4	2.5	3.5	218	2	፳፳	ፋ.፳፻፶፻፻፳፻	፩	፳፶
17.75	2.25	4	4	4	3.5	207	1.99	፳፳	ፋ.፳፻፶፻፻፩፳	፩	፳፮
16.5	2.5	3.75	4	3.25	3	288	2	፳.	፻፻፻.፫፻፪፳	፫	፻
						ab		፳፫	፻፻፻፶.፳፳፫	፫	፳
7	0.5	1	1	1.5	3	215	1.95	፳፳	ፋ.፻፻.፻፫፫፫	፫	፳
						ab		፳፫	ፋ.፻፻፶.፳.፫	፫	፫
15	0	4	4	4	3	277	0.5	ፋ፩	ፋ.፻፻፶፻፳፮፳	፫	፩
4	0	0	0	0	4	168	0.5	፳፩	ፋ.፳፻.፻፳፫፫	፫	፫
						ab		፳፩	ፋ.፳፻.፻፮፳፳	፫	፶
12.25	1.5	2.75	1.5	2.5	4	3	1.88	፳፩	ፋ.፳፻.፳፩፮፫	፫	፮
9	2	1.25	2.25	0.5	3	146	1.9	28	ፋ.፳፻.፳፶፻፮	፫	፻
10.5	3	2.75	1	0.75	3	102	2	፳፫	ፋ.፳፻.፳.፳፻	፫	፻.
12.5	1	3.25	2	3.25	3	261	2	፳፫	ፋ.፳፻.፳፻፻፫	፫	፻፻
13.25	2.5	3.25	1.5	3	3	205	2	፳፫	ፋ.፳፻.፳፳፳፻	፫	፻፳
11.25	1	3.75	3.5	0	3	196	2	፳፫	ፋ.፳፻.፳፫፩፻	፫	፻፳
13.25	0.75	4	3	2.5	3	182	2	፳፫	ፋ.፳፻.፳፫፳፻	፫	፻፫

13.5	1.75	3.75	1	4	3	90	0	26	4.21.28.1	6	15
17.25	2.25	3.75	4	3.25	4	47	2	40	4.21.5738	6	16
16.5	2	3.75	3.75	4	3	52	2	40	4.21.58.2	6	17
15.75	2.75	2.75	4	3.25	3	263	2	40	4.21.5954	6	18
13.5	2	2.5	2	4	3	72	2	40	4.21.6.94	6	19
10.5	0	2.75	1.25	3.5	3	178	2	40	4.21.67.1	6	20
13.5	1	4	1.5	4	3	222	2	28	4.21.68.7	6	21
17.5	3	3.75	4	3.75	3	110	1	28	4.21.69.4	6	22
10.25	1.25	3.75	1	1.25	3	264	1	28	4.21.6961	6	23
10	2	3.25	1.75	0	3	127	2	28	4.21.6972	6	24
16.75	0.75	4	4	4	4	248	2	28	4.21.7.22	6	25
17	1	4	4	4	4	291	1.7	28	4.21.7452	6	26
15.75	1.5	4	4	3.25	3	53	2	28	4.21.7536	6	27
17	2	4	4	4	3	160	2	28	4.21.7582	6	28
11.25	0.25	2.5	2	3.5	3	93	2	28	4.21.76.9	6	29
4.5	0	0.75	0.25	0	3.5	130	2	27	4.21.8287	6	30
15.5	2.75	3.75	3	3	3	161	2	26	4.21.8598	6	31
13.5	2	3.75	1.75	3	3	69	2	26	4.21.8638	6	32
6	0.5	2.5	0.5	0	2.5	123	1.5	26	4.21.8673	6	33
16	2	4	3.5	4	2.5	85	2	45	4.21.8995	6	34
18.5	2.75	3.75	4	4	4	220	2	24	4.211.446	6	35
						ab	2	26	4.217.613	6	36
12.25	0.75	1	3.5	4	3	274	2	26	4.217.624	6	37
12.5	1.25	3.75	0.5	4	3	59	2	28	4.2171386	6	38
5.25	0.75	1	1	0	2.5	252	1.88	45	4.2171642	6	39
11.5	2	3	0.5	2.5	3.5	26	2	45	4.2171715	6	40
						ab	0	26	4.11.3.88	7	1
11	2.25	3.75	1.5	0.5	3	116	1.04	21	4.11.44.2	7	2
17.5	1.5	4	4	4	4	225	2	24	4.21.0.667	7	3
12.5	2.5	3.25	0	2.75	4	30	1.96	24	4.21.0.718	7	4

11.25	1.5	3.5	1	1.75	3.5	25	1.28	25	ፋ.፲፱.፲፮፳፯	ሃ	፩
11	0.75	2.25	3	3.5	1.5	260	1.98	25	ፋ.፲፱.፲፮፮፮	ሃ	፪
18.75	2.75	4	4	4	4	41	1.54	25	ፋ.፲፱.፳.፳፭	ሃ	፮
18.75	4	3.5	4	3.75	3.5	109	1.94	25	ፋ.፲፱.፳፯፩	ሃ	፯
13.75	1.25	3.75	4	1.75	3	37	2	25	ፋ.፲፱.፳፶፯፭	ሃ	፱
						ab	0.4	26	ፋ.፲፱.፳፲፭፮	ሃ	፲፰
13.75	0.75	4	3	3	3	204	1.98	26	ፋ.፲፱.፳፭፭፱	ሃ	፲፱
14.75	1	3.25	2.5	4	4	121	2	2፲	ፋ.፲፱.፭፩.፭	ሃ	፲፳
18.5	3	3.5	4	4	4	86	1.98	ፋ.	ፋ.፲፱.፩፩፱፯	ሃ	፲፳
9	0.25	3.75	3	0	2	101	1.2	ፋ.	ፋ.፲፱.፩፶፮፭	ሃ	፲፭
18.75	3	4	4	4	3.75	193	2	ፋ.	ፋ.፲፱.፩፮፳፩	ሃ	፲፮
16.25	1	4	3.25	4	4	194	0.76	ፋ.	ፋ.፲፱.፩፱፳፯	ሃ	፲፭
20	4	4	4	4	4	172	1.84	ፋ.	ፋ.፲፱.፭.፲፩	ሃ	፲፯
19	3	4	4	4	4	226	2	ፋ.	ፋ.፲፱.፭፲፶፮	ሃ	፲፮
18.5	3	4	4	4	3.5	230	2	ፋ.	ፋ.፲፱.፭፲፮፱	ሃ	፲፱
18	3	4	4	3	4	105	2	ፋ.	ፋ.፲፱.፭፳.፶	ሃ	፳፰
18.75	3.75	4	4	4	3	296	1.98	ፋ.	ፋ.፲፱.፭፭፳፭	ሃ	፳፱
18.5	3	4	3.5	4	4	43	2	ፋ.	ፋ.፲፱.፭፭፭፶	ሃ	፳፳
16	1	4	4	4	3	142	2	ፋ.	ፋ.፲፱.፭፭፮፱	ሃ	፳፳
18	3	4	4	4	3	17	1.58	ፋ.	ፋ.፲፱.፭፩፳፱	ሃ	፳፭
16.75	0.75	4	4	4	4	267	1.92	ፋ.	ፋ.፲፱.፭፭፲፩	ሃ	፳፩
18	2	4	4	4	4	50	2	ፋ.	ፋ.፲፱.፭፭፩፱	ሃ	፳፭
3.25	0.75	0.5	0	0	2	197	0	2፮	ፋ.፲፱.፭፱፭፮	ሃ	፳፶
12.75	1	3.75	3	3	2	185	2	2፮	ፋ.፲፱.፶፭፶፭	ሃ	፳፮
4.75	0	0.25	1.5	0.5	2.5	2	2	2፶	ፋ.፲፱.፮፳.፮	ሃ	፳፱
18.5	3	4	4	4	3.5	173	2	ፋ.	ፋ.፲፱፲፲፳፳፳	ሃ	፳፰
19	3	4	4	4	4	199	2	ፋ.	ፋ.፲፱፲፲፭፲፮	ሃ	፳፱
15.75	1.75	3.75	4	3.25	3	247	1.95	22	ፋ.፲፱፶.፲፭፳	ሃ	፳፳

14.5	1.75	3	3.5	2.25	4	45	2	24	4.217.246	Y	23
15.5	3	3.5	4	2	3	224	1.98	25	4.217.4.8	Y	24
13.5	1	3.25	2.75	2.5	4	162	1.98	4.	4.217.957	Y	25
14.75	1	3.75	4	3	3	73	1.5	4.	4.2171.86	Y	26
8.25	0.75	2	0.5	1	4	258	1.6	28	4.2171415	Y	27
3.75	0	0.25	1	0.5	2	71	$\frac{1.3}{3}$	23	4.2171964	Y	28
4.25	0	0	1.75	0.5	2	124	$\frac{1.6}{6}$	26	971.3587	Λ	1
17	1.5	3.5	4	4	4	131	$\frac{1.7}{3}$	2.	4.0.1.4523	Λ	2
						ab	0	24	4.21.0.894	Λ	3
16.25	2	3.5	4	3.25	3.5	88	2	25	4.21.1136	Λ	4
9.25	1	3.5	0.75	1	3	81	$\frac{1.9}{3}$	25	4.21.1193	Λ	5
8.25	0.5	3	0.25	0.5	4	51	2	25	4.21.2721	Λ	6
14	2.25	3	2.5	3.25	3	108	2	28	4.21.2862	Λ	7
7.75	1	2.75	1.5	0.5	2	115	0	28	4.21.2884	Λ	8
15.75	2	3.75	2	4	4	144	2	26	4.21.3291	Λ	9
5	1.5	0.25	0	0.25	3	60	2	26	4.21.3415	Λ	10
12	1.5	3.25	0.25	4	3	265	2	26	4.21.3437	Λ	11
12	1	1	4	3	3	181	2	26	4.21.3512	Λ	12
13.5	1.5	4	1	4	3	66	2	26	4.21.3726	Λ	13
16.75	1.75	4	4	4	3	237	$\frac{1.8}{6}$	26	4.21.3759	Λ	14
13.25	2	2.25	2	4	3	118	$\frac{1.7}{3}$	21	4.21.3889	Λ	15
16	3	3.75	4	1.25	4	136	2	2.	4.21.5524	Λ	16
16.5	1.5	4	4	4	3	32	2	4.	4.21.5581	Λ	17

18	2	4	4	4	4	213	2	ᄡ.	ᄡ.ᄡ1.ᄡ9ᄡᄡ	ᄡ	1ᄡ
14	2	4	4	0.5	3.5	5	$\frac{1.5}{3}$	ᄡ.	ᄡ.ᄡ1.ᄡᄡᄡ1	ᄡ	19
19	3	4	4	4	4	289	2	ᄡ.	ᄡ.ᄡ1.ᄡ191	ᄡ	20
16.25	2	3.25	4	4	3	223	2	ᄡ.	ᄡ.ᄡ1.ᄡᄡᄡᄡ	ᄡ	21
18.25	2.5	3.75	4	4	4	290	$\frac{1.7}{3}$	ᄡ.	ᄡ.ᄡ1.ᄡᄡᄡᄡ	ᄡ	22
6.75	0.75	0.5	4	0.5	1	195	$\frac{1.7}{3}$	ᄡᄡ	ᄡ.ᄡ1.ᄡᄡᄡ.2	ᄡ	23
7.25	0.75	0.5	1.5	1.5	3	179	$\frac{1.9}{3}$	ᄡᄡ	ᄡ.ᄡ1.ᄡᄡᄡᄡ	ᄡ	24
6.75	0.25	1.5	1	0	4	227	0	ᄡᄡ	ᄡ.ᄡ1.ᄡᄡᄡᄡ	ᄡ	25
16	2	3	4	4	3	119	2	ᄡᄡ	ᄡ.ᄡ1.ᄡᄡᄡ.2	ᄡ	2ᄡ
10.75	0	3.25	1	3	3.5	62	$\frac{1.6}{6}$	ᄡᄡ	ᄡ.ᄡ1.ᄡᄡ9ᄡ	ᄡ	2ᄡ
18.25	3.75	4	2.5	4	4	126	$\frac{0.6}{6}$	ᄡᄡ	ᄡ.ᄡ1.ᄡᄡ1ᄡ	ᄡ	28
7.5	0	2.75	0.25	0.5	4	158	$\frac{0.2}{6}$	ᄡᄡ	ᄡ.ᄡ11.ᄡᄡᄡ	ᄡ	29
16.75	2	4	4	3.75	3	87	1.8	ᄡᄡ	ᄡ.ᄡ11.ᄡᄡ9	ᄡ	30
11.75	0.75	0.75	4	2.25	4	7	2	ᄡᄡ	ᄡ.ᄡ11.ᄡᄡᄡ	ᄡ	31
						ab	1.06	ᄡᄡ	ᄡ.ᄡ1ᄡ.ᄡᄡ1	ᄡ	32
7	0.5	3.5	0	0	3	282	1.96	ᄡᄡ	ᄡ.ᄡ1ᄡ.ᄡᄡᄡ	ᄡ	33
9.5	1.5	1.75	1.25	1	4	256	$\frac{1.4}{5}$	ᄡ.	ᄡ.ᄡ1ᄡ1.ᄡᄡ	ᄡ	34
12	1	3.25	1.75	3	3	163	2	ᄡ.	ᄡ.ᄡ1ᄡ1.ᄡᄡ	ᄡ	35
10	0.75	3	1.75	1.5	3	292	1.06	ᄡᄡ	ᄡ.ᄡ1ᄡ19ᄡ9	ᄡ	3ᄡ
14	1.5	4	4	0.5	4	1	2	ᄡ.	ᄡ.ᄡ1ᄡ2.1ᄡ	ᄡ	3ᄡ
20	4	4	4	4	4	120	1.6	ᄡᄡ	ᄡ.ᄡ1ᄡ2.2ᄡ	ᄡ	38
5.75	0	1.75	0	2	2	355	2	ᄡᄡ	991.9.ᄡᄡ	9	1

5	0	3.75	0	0.25	1	459		28	4.11.6928	9	2
3.25	0	0	0.75	0.5	2	539	2	27	4.11.7635	9	3
11.25	1.25	3.25	1.25	1.5	4	404		45	4.11.93.2	9	4
						ab		4.	4.117.586	9	5
5.25	1.25	1	0	0	3	390	2	24	4.21.0.689	9	6
6.75	0.25	1.5	0.25	1.75	3	328	2	24	4.21.0.775	9	7
8.75	2	1.5	1.75	0.5	3	310	2	24	4.21.11.3	9	8
5.25	0.75	1.25	0.5	1.75	1	466	2	28	4.21.2851	9	9
6.5	1.75	1.5	0.25	0	3	394	1.67	26	4.21.3183	9	10
11.5	2	1.25	1.75	3	3.5	479	1.67	26	4.21.3472	9	11
7.75	0.25	3.75	0.25	1	2.5	319	1.67	26	4.21.3812	9	12
18	2	4	4	4	4	398	1.67	4.	4.21.5665	9	13
16.5	2.5	3.75	4	3.25	3	317	2	4.	4.21.6423	9	14
4.75	0.75	0.5	1	0.5	2	520	1.33	4.	4.21.6683	9	15
18.5	2.5	4	4	4	4	377	1	27	4.21.7785	9	16
3	0	0	0	0	3	396	2	45	4.21.89.5	9	17
14.25	0.75	3.75	3	3.5	3.25	498	2	45	4.21.9197	9	18
12.5	1	4	1.5	3	3	412	0	45	4.21.93.1	9	19
9	0.75	3.5	1	1.25	2.5	481	2	45	4.21.9389	9	20
11.25	0.5	3	2.25	4	1.5	521	2	24	4.21.9775	9	21
9.75	1.25	3.25	1.25	1	3	410	2	27	4.2111561	9	22
7	1.25	1	1.25	1.5	2	509	1.33	24	4.217.268	9	23
12.25	1	3	1.25	4	3	309	2	26	4.217.595	9	24
13.75	1.5	3.25	2	3	4	340	1.67	4.	4.217.913	9	25
11.5	0.25	3.25	0.75	3.25	4	422	1.67	4.	4.217.981	9	26
10.5	1.5	3	2.5	0.5	3	548	1.33	4.	4.2171.29	9	27
14.5	1	3	4	4	2.5	505	1.67	4.	4.2171.64	9	28

13.25	0.5	3	3.75	3	3	401	2	28	4.21713.7	9	29
12.5	0	4	1.5	4	3	424	0.67	45	4.2171686	9	30
16.5	1.25	4	4	4	3.25	489	1.1	22	4.11.0.433	10	1
7	1.25	2	0.5	0.25	3	414	0.5	24	4.21.0.797	10	2
7.75	2	3	0	0.25	2.5	492	1.6	24	4.21.0.859	10	3
12.75	2.75	4	0	3	3	356	1.5	24	4.21.1.039	10	4
13.75	0.25	3.5	4	3	3	417	2	25	4.21.1725	10	5
						ab		25	4.21.1974	10	6
6	0	1	0.5	1.5	3	437	0.4	25	4.21.2646	10	7
6.75	1	2.5	0.25	0	3	415	1.1	28	4.21.2838	10	8
8.5	2	1.5	1	1	3	389		28	4.21.2946	10	9
10	2	4	0.5	0.5	3	534	2	26	4.21.3126	10	10
7.75	1	1	2	1.75	2	507	2	26	4.21.33.7	10	11
15.5	1.75	4	4	4	1.75	482	2	26	4.21.3318	10	12
8.25	0.25	0	0.25	3.75	4	326	2	26	4.21.35.1	10	13
5.25	1	1	0.25	1.5	1.5	517	1.5	26	4.21.3715	10	14
15.5	2.25	3.5	2.75	3.5	3.5	366	2	21	4.21.3942	10	15
13	1.5	2.25	1.25	4	4	334	1.6	21	4.21.4111	10	16
8.5	2.5	2.5	0	0	3.5	433	1.5	21	4.21.4241	10	17
2.5	0.25	0	0.25	0	2	503	1.1	40	4.21.5716	10	18
11	1.25	3.75	2	1.75	2.25	495	2	40	4.21.6145	10	19
16.5	2.5	3	3.5	3.5	4	399	1.9	40	4.21.6167	10	20
18	2	4	4	4	4	518	2	40	4.21.6286	10	21
7.25	0.25	2	1.25	0.75	3	316	0.7	40	4.21.6564	10	22
15.75	1.75	3.5	4	4	2.5	348	1.9	40	4.21.6734	10	23

8.75	1	3	1	0.75	3	336		28	4.21.6915	1.	24
9	1.25	1.25	0	3.5	3	347	2	28	4.21.7.66	1.	25
16.5	2.5	4	3	4	3	554	2	28	4.21.75.3	1.	26
16.25	2	3.5	2.75	4	4	438	2	28	4.21.7611	1.	27
11	0.5	2.5	1	4	3	315	2	27	4.21.8179	1.	28
19	3	4	4	4	4	471	2	27	4.21.83.5	1.	29
4.75	0.75	1.25	0.25	0	2.5	341	1.1	26	4.21.8543	1.	30
11.75	1.5	3.25	0	4	3	425	1.2	45	4.21.9.23	1.	31
15.5	1.5	3	4	4	3	533	1.6	45	4.21.9259	1.	32
14.75	1.75	4	1.75	4	3.25	496	1.5	4.	4.211.876	1.	33
11.5	0	3.75	1.75	3	3	368	2	25	4.2111.23	1.	34
5	1	1	0	0	3	400	2	28	4.2171278	1.	35
13	1.5	3	1.75	3.75	3	367		45	4.2171761	1.	36
						ab	0	28	4.11.29.4	11	1
18.25	3	4	4	4	3.25	461	1.65	22	4.21.0.378	11	2
16.25	3	3.5	1.75	4	4	383	1.3	24	4.21.0.623	11	3
						ab	0	24	4.21.0.967	11	4
10	1.5	4	0.5	1	3	351	1.65	25	4.21.17.3	11	5
9.75	1	4	1	0.75	3	312	1.33	25	4.21.1747	11	6
14.25	2	3	2	3.25	4	462	1.45	25	4.21.18.9	11	7
13.75	1.5	4	2	3.25	3	445	1.65	25	4.21.2.79	11	8
17	2	4	4	4	3	453	1.55	26	4.21.31.4	11	9

7.75	0.75	3.25	0.5	0.25	3	470	0.5	26	4.21.3664	11	10
16.5	1.5	4	4	4	3	513	2	21	4.21.4082	11	11
15.25	2	4	4	2.25	3	403	1.8	21	4.21.4382	11	12
14.75	0.75	4	2	4	4	374	0.8	40	4.21.5705	11	13
6.5	0.25	1	1.75	1.5	2	553		28	4.21.7655	11	14
14.5	0.5	3.5	4	4	2.5	473	1.5	27	4.21.7871	11	15
10.5	0.75	3.25	0.25	3.25	3	416	0.85	27	4.21.8362	11	16
7.5	0	1.5	0	3	3	564	1	26	4.21.8587	11	17
6.5	0.25	1.75	1	0.5	3	418	0.95	26	4.21.8605	11	18
7.75	2	3	0.5	0.25	2	501	0.6	26	4.21.8616	11	19
18.25	2.25	4	4	4	4	426	1.65	45	4.21.8949	11	20
13.25	1	3	1.25	4	4	527	0.75	45	4.21.8962	11	21
11.75	1.5	4	1.75	1.5	3	526	1.45	45	4.21.9215	11	22
13	2	4	2	2	3	450	1.65	45	4.21.9312	11	23
7.5	0.25	1.25	0	3	3	339	1.85	45	4.21.9391	11	24
5	0.25	1.25	1	0.5	2	500	1.25	45	4.21.9418	11	25
3	0.75	0.25	0	0	2	329	0	23	4.211.254	11	26
6.75	0.75	2	1.25	0.25	2.5	557	0.3	23	4.211.287	11	27
16.75	1.5	4	4	3.25	4	566	1.9	25	4.2111378	11	28
14	1.75	3.75	4	1.5	3	346	1.7	22	4.217.198	11	29
9	1	1	1.5	3	2.5	538	1.55	40	4.217.979	11	30
16	2.25	3.5	4	3.25	3	369	2	28	4.21712.1	11	31
7.25	1	3.25	1	0	2	430	2	27	4.2171483	11	32
							0	25	4.0.1.2.17	12	1
2.25	0.25	0	0	0	2	359	0	21	4.0.1.3732	12	2
5	1	0.75	0	0.25	3	343	1.2	45	4.0.1.6751	12	3
16.5	2.5	4	4	4	2	463	2	71	4.2.71.0.4	12	4

17.5	2.5	3.75	4	4	3.25	465	1.9	24	4.21.0786	12	5
14.75	1.75	2.5	3.5	4	3	525	1.96	25	4.21.1758	12	6
12.25	2	2	0.25	4	4	443	1.96	25	4.21.1844	12	7
8	0	0.5	1	2.5	4	562	1.92	25	4.21.1917	12	8
11.5	1.5	3.75	1.75	1.5	3	305	1.92	25	4.21.2198	12	9
9	2	0	1	3	3	385	2	28	4.21.2849	12	10
13.25	1.75	3.25	1.25	4	3	360	1.95	26	4.21.3159	12	11
13	0.75	2.75	1.5	4	4	313	1.95	26	4.21.3342	12	12
18	2.5	4	3.5	4	4	565	1.95	40	4.21.5619	12	13
16.75	2	4	3.75	3	4	408	1.8	40	4.21.5976	12	14
14	1	3	2	4	4	549	1.95	40	4.21.6218	12	15
18.75	3	4	4	3.75	4	357	2	40	4.21.6507	12	16
17.5	1.5	4	4	4	4	567	2	40	4.21.6626	12	17
14.25	1	2.75	3	4	3.5	485	1.9	28	4.21.6897	12	18
17.75	2.5	4	4	4	3.25	436	2	28	4.21.6937	12	19
18	2.75	4	3.5	3.75	4	387	2	28	4.21.6983	12	20
17.75	3	4	3.5	4	3.25	468	1.85	28	4.21.7247	12	21
17.75	3	4	2.75	4	4	434	0	28	4.21.7441	12	22
20	4	4	4	4	4	322	2	28	4.21.7463	12	23
7	1.5	1.25	1	1.75	1.5	457	1.7	28	4.21.7525	12	24
8.25	1.5	3	1.25	0.5	2	300	1.95	27	4.21.8219	12	25
14	1	4	2	4	3	419	1.75	27	4.21.8424	12	26
15	2	1	4	4	4	546	1.95	45	4.21.9129	12	27
14.25	1.75	3.5	2	4	3	349	2	45	4.21.9175	12	28
12.25	0.25	2	2	4	4	541	0	45	4.21.9248	12	29
11.75	2.75	1.25	1.5	3.25	3	411	1.92	45	4.21.9334	12	30
11.75	0	3	1.75	4	3	478	2	40	4.211197	12	31
14	2	4	2.75	2.25	3	547	1.9	40	4.217.968	12	32

5	1.5	1	1	0	1.5	429	1.5	28	4.2171115	12	33
10	1	2	0.75	3.25	3	407	1.93	28	4.2171159	12	34
3.75	0	0.5	0.75	0	2.50	550	2	28	4.2171183	12	35
12.75	1.25	2.75	1.75	4	3	392	1.7	28	4.2171234	12	36
18.25	3.5	3.75	4	4	3	301	2	28	4.2171245	12	37
5.5	1	1	0	1.5	2	561	2	28	4.2171291	12	38
10.75	0.75	2.75	3.25	1	3	320	2	28	4.2171364	12	39
						ab	0.6	45	4.2171664	12	40
19	3.5	3.5	4	4	4	376	2	40	4.2171997	12	41
						ab	0	45	981.8819	13	1
						ab	0	28	991.6299	13	2
4.25	0.25	0.75	0.25	0	3	335	2	45	9917.4.1	13	3
12.25	2	2.25	2	3	3	391	2	22	4.21.0.334	13	4
9.5	1	3	1	1.5	3	540	2	28	4.21.28.5	13	5
10.5	1	1	2.5	4	2	544	2	26	4.21.3137	13	6
13.5	0.75	3.75	2	4	3	314	2	26	4.21.3353	13	7
9	0.5	4	1	0.5	3	365	2	26	4.21.3631	13	8
9.5	0.5	2	1.75	3.25	2	510	2	26	4.21.3697	13	9
14.5	2	3.5	4	2	3	362	2	26	4.21.3737	13	10
9.75	1	3	1.75	1.5	2.5	542	2	26	4.21.3783	13	11
6.25	1.25	0.5	1	0.5	3	515	2	26	4.21.3794	13	12
15	2.5	3	4	4	1.5	506	2	26	4.21.3845	13	13
19	3	4	4	4	4	484	2	21	4.21.3891	13	14
17.75	1.75	4	4	4	4	558	2	21	4.21.4.14	13	15

17	2	3	4	4	4	448	2	21	ፋ.ጊ.ፋጊጊጊ	13	16
15.5	2.5	3.25	1.75	4	4	384	2	21	ፋ.ጊ.ፋፋፋፋ	13	17
17.25	3.5	4	1.75	4	4	370	2	ፋ.	ፋ.ጊ.ፋፋፋፋ	13	18
6.25	0.25	1.5	1.5	0	3	413	2	ፋ.	ፋ.ጊ.ፋ.ፋፋ	13	19
8.5	1.75	2	0.75	1	3	511	2	ፋ.	ፋ.ጊ.ፋፋፋፋ	13	20
9.75	1.5	1	1.5	1.75	4	555	2	28	ፋ.ጊ.ፋ.ፋ.ፋ	13	21
16.25	2.5	4	2	3.75	4	338	2	28	ፋ.ጊ.ፋ.ፋ.ፋ	13	22
11.25	1.75	2	3	1.5	3	358	2	28	ፋ.ጊ.ፋ.ፋፋፋፋ	13	23
8.75	3	1	1.75	1	2	537	2	28	ፋ.ጊ.ፋ.ፋፋፋፋ	13	24
17.5	3.75	3.5	3.25	4	3	406	2	28	ፋ.ጊ.ፋ.ፋፋፋፋ	13	25
9.75	1.5	3	1.75	0.5	3	363	2	ፋፋ	ፋ.ጊ.ፋ.ፋፋፋፋ	13	26
6.25	1.25	0.5	1.5	0.5	2.5	528	2	ፋፋ	ፋ.ጊ.ፋ.ፋፋ.ፋ	13	27
13	1	3	1	4	4	303	2	ፋፋ	ፋ.ጊ.ፋ.ፋፋፋፋ	13	28
10.5	2.5	1.5	1.75	1.75	3	402	2	ፋፋ	ፋ.ጊ.ፋ.ፋፋፋፋ	13	29
14	0.25	4	4	1.75	4	524	2	ፋ.	ፋ.ጊ.ፋ.ፋፋፋፋፋፋ	13	30
8	0.25	3	0.25	1.5	3	388	2	28	ፋ.ጊ.ፋ.ፋፋፋፋ	13	31
5.25	0.75	0.25	0.75	0.5	3	318	1.96	28	ፋ.ጊ.ፋ.ፋፋፋፋ	13	32
12	1.5	3.75	1.75	1.75	3.25	444	2	28	ፋ.ጊ.ፋ.ፋፋፋፋ	13	33
6.75	1	1	1.25	0.5	3	306	2	28	ፋ.ጊ.ፋ.ፋፋፋፋፋፋ	13	34
9.25	0.75	4	1.25	0.75	2.5	568	2	28	ፋ.ጊ.ፋ.ፋፋፋፋፋፋ	13	35
10	0.75	3.75	1.5	1	3	321	2	28	ፋ.ጊ.ፋ.ፋፋፋፋፋፋ	13	36
16.25	3	2.5	4	3.25	3.5	474	2	28	ፋ.ጊ.ፋ.ፋፋፋፋ.ፋ	13	37
9	1	2.5	2	0.5	3	364	1.6	28	ፋ.ጊ.ፋ.ፋፋፋፋፋፋ	13	38
8	1	1.5	1	0.5	4	382	2	27	ፋ.ጊ.ፋ.ፋፋፋፋፋፋ	13	39
6	1	1.5	0.25	0.25	3	556	2	23	ፋ.ጊ.ፋ.ፋፋፋፋ.ፋ	13	ፋ.
11.75	1	0.75	4	3	3	446	0	2ፋ	ፋ.ፋ.ፋፋ.ፋፋፋፋ	1ፋ	1
3.25	0.25	0	1	0	2	504	2	27	ፋ.ፋ.ፋ.ፋ.ፋፋፋፋ	1ፋ	2
15.5	2.5	4	1	4	4	497	2	22	ፋ.ጊ.ፋ.ፋ.ፋፋፋፋ	1ፋ	3

5	0	0	0.25	0.75	4	324	1.75	24	4.21.0678	14	4
11.25	0	3	1.25	4	3	545	2	24	4.21.1085	14	5
17.25	2.5	4	2.75	4	4	435	2	25	4.21.1362	14	6
19	3	4	4	4	4	476	2	25	4.21.2572	14	7
19	3	4	4	4	4	352	2	25	4.21.2692	14	8
19	3	4	4	4	4	381	2	25	4.21.2787	14	9
8.75	1	3	1.25	1.5	2	560	2	28	4.21.2816	14	10
16.25	3	4	2.75	3.5	3	421	2	26	4.21.2824	14	11
7.25	0	2.25	2.75	0	2.25	464	1.33	26	4.21.2878	14	12
18	3.5	2.5	4	4	4	373	2	21	4.21.4217	14	13
17.75	1.75	4	4	4	4	330	1.95	40	4.21.5881	14	14
15.5	2.5	3	4	3.5	2.5	559	2	40	4.21.5921	14	15
11.25	1.25	3	0.5	4	2.5	512	2	40	4.21.6059	14	16
11.25	1.5	3	0.75	4	2	563	2	40	4.21.6101	14	17
8.75	0.75	2	1.25	1.5	3.25	454	2	40	4.21.6222	14	18
						ab	1.25	40	4.21.6253	14	19
13.25	1	3.75	4	3	1.5	483	2	40	4.21.6383	14	20
14.25	0.75	2.5	4	3	4	331	2	40	4.21.6401	14	21
17.25	3	4	4	3.25	3	519	2	28	4.21.6791	14	22
12.25	2.5	3.75	2	1.75	2.25	451	2	28	4.21.7128	14	23
10.5	1.75	3.25	1.5	1	3	395	1.7	28	4.21.7141	14	24
19.5	3.5	4	4	4	4	371	2	28	4.21.7496	14	25
14.5	1.25	2.25	4	4	3	342	2	27	4.21.7814	14	26
16	3	3.25	2.75	4	3	353	2	27	4.21.7909	14	27

10	1.75	2.75	1	0.5	4	299	2	27	ፋ.፲፱.፳.፲፯	1ፋ	2፳
7.75	1	0.75	1.5	1.5	3	493	2	27	ፋ.፲፱.፳፯፲፯	1ፋ	2፻
13.5	0.5	3.75	3	3	3.25	455	2	27	ፋ.፲፱.፳ፋፋፋ	1ፋ	3፰
17.75	2.5	4	4	4	3.25	460	2	2ፋ	ፋ.፲፱.፳፩ፋ፩	1ፋ	31
15.75	1.75	4	3	4	3	308	2	ፋ፰	ፋ.፲11.፱1ፋ	1ፋ	32
11	1	4	1.25	1.25	3.5	439	1.9	2ፋ	ፋ.፲1፯.፳፰.2	1ፋ	33
11.5	1	3.75	3	0.75	3	350	2	ፋ፰	ፋ.፲1፯.፱፰.2	1ፋ	3ፋ
12	1.75	2.75	1.5	3	3	397	2	ፋ፰	ፋ.፲1፯.፱2ፋ	1ፋ	3፩
15.5	2	3	4	4	2.5	535	2	2፳	ፋ.፲1፯1፲፩ፋ	1ፋ	3ፋ
5.5	0	0.5	1	2	2	522	2	23	፱፯1.፱፯፳ፋ	1፩	1
15.75	3	2.25	4	4	2.5	442	2	22	ፋ.፲1፰.ፋ፯፩	1፩	2
18	2.5	4	4	4	3.5	475	2	2፩	ፋ.፲1፰.1፲፰.፱	1፩	3
16.5	2.5	4	4	3	3	494	1.43	2፩	ፋ.፲1፰.1ፋ፳ፋ	1፩	ፋ
10.75	3	3	0.5	1.75	2.5	467	1.91	2ፋ	ፋ.፲1፰.፳፰.፳ፋ	1፩	፩
16	2.5	3	4	4	2.5	536	1.91	2ፋ	ፋ.፲1፰.፳፯፩ፋ	1፩	ፋ
14	1.5	3	3	4	2.5	514	1.93	2ፋ	ፋ.፲1፰.፳፯ፋ፯	1፩	፯
16.5	2.5	4	4	3	3	386	1.97	2ፋ	ፋ.፲1፰.፳ፋ፱ፋ	1፩	፳
5.25	2	0	0	0.25	3	531	1.77	2ፋ	ፋ.፲1፰.፳፩፯፳	1፩	፱
14	3	3.25	1.5	3	3.25	458	1.8	2ፋ	ፋ.፲1፰.፳፩፩ፋ	1፩	1፰
9.25	1	1	1.5	1.75	4	508	1.8	2ፋ	ፋ.፲1፰.፳፩ፋ፯	1፩	11
13	2	4	1.5	4	1.5	530	2	2ፋ	ፋ.፲1፰.፳ፋ፯፩	1፩	12
14.5	1	3.75	3	3.75	3	323	1.91	2ፋ	ፋ.፲1፰.፳ፋ፳ፋ	1፩	13
9.25	2.5	2	0.75	1	3	372	1.87	2ፋ	ፋ.፲1፰.፳፯ፋ፳	1፩	1ፋ
14.75	1	4	4	1.75	4	529	1.8	2ፋ	ፋ.፲1፰.፳፳፯፳	1፩	1፩
15	2.5	4	3.5	2	3	552	2	21	ፋ.፲1፰.፳፱፯፱	1፩	1ፋ
17.5	2.25	3.25	4	4	4	469	1.76	21	ፋ.፲1፰.ፋ1፯፯	1፩	1፯

17.75	2.5	4	4	3.25	4	491	2	21	4.21.4199	15	18
0	0	0	0	0	0	427	1.6	40	4.21.6412	15	19
15.75	2.5	1.5	4	3.75	4	423	2	28	4.21.6829	15	20
6.75	1	0.25	1	1	3.5	325	1.91	28	4.21.6886	15	21
15	2.5	3	2.5	4	3	1002	2	28	4.21.7033	15	22
5	0.75	2	0.75	0	1.5	311	1.51	28	4.21.7163	15	23
17	2.5	4	2.5	4	4	409	2	28	4.21.7214	15	24
17.5	3	4	4	3.5	3	452	1.93	28	4.21.7558	15	25
16.5	1.75	3.75	4	4	3	337	2	28	4.21.7633	15	26
16	2.5	3	2.5	4	4	551		28	4.21.7666	15	27
14.75	2.5	2	4	4	2.25	1003		28	4.21.7688	15	28
10.25	1.25	3.25	1.75	0	4	378	1.89	27	4.21.7858	15	29
12	0.75	0.75	3.5	4	3	354	1.62	27	4.21.8413	15	30
14	2	1	4	4	3	543	1.93	27	4.21.8492	15	31
14.5	2.75	3	4	1.75	3	327	1.97	45	4.21.8898	15	32
12.5	2.5	3.75	1.5	1.75	3	332	2	45	4.21.8916	15	33
17.5	3	4	3.5	4	3	440	1.93	22	4.21.9764	15	34
						ab	0.3	24	4.217.279	15	35
9	1.25	2	1.5	1.5	2.75	488	1.8	26	4.217.635	15	36
8.25	2	1.75	0.5	1	3	480	1.79	27	4.2171459	15	37
4.5	0.25	0.25	0	1	3	345	1.97	27	4.2171556	15	38
14	2.5	0.75	3.75	4	3	487	2	27	4.2171589	15	39
						ab	0	26	99171.077	16	1
3.5	0	0	1.5	0	2	456	0	45	4.01.6462	16	2
15	2.5	4	1.25	4	3.25	486	2	22	4.21.0.4.7	16	3
8.5	0.25	4	0.25	0.5	3.5	432	0	25	4.21.1769	16	4
9.25	1.75	2	3	0.5	2	532	2	25	4.21.2057	16	5
17.25	2.75	3.5	4	3	4	304	2	26	4.21.3075	16	6

16.5	2	3	3.5	4	4	716	1.4	୫୦	୫୦.୧୧.୦୦.୩୩୬	୧୪	୩
3	0	0	1	0	2	834		୨୬	୫୦.୧୧.୦୨.୪୫	୧୪	୫
						ab	1.2	୫୦	୫୦.୧୧.୦୬.୧୪	୧୪	୬
9.5	1.5	2	1	3	2	712	0.4	୨୮	୫୦.୧୧.୦୪.୧୧	୧୪	୬
11.5	2	2.5	4	1.5	1.5	768	1.5	୫୦	୫୦.୧୧.୦୧.୦୫	୧୪	୭
						ab		୨୨	୫୦.୧୧.୦୨.୧୫	୧୪	୮
3.5	1	0.5	1	0	1	733	0.2	୨୪	୫୦.୧୧.୦୧.୧୧	୧୪	୯
18.5	2.5	4	4	4	4	653	2	୨୨	୫୦.୧୧.୦୨.୧୧	୧୪	୧୦
17	2.5	4	4	4	2.5	639	1.9	୨୨	୫୦.୧୧.୦୩.୫୫	୧୪	୧୧
5	1.5	1	1	0.25	1.25	763	1.4	୨୬	୫୦.୧୧.୦୪.୧୧	୧୪	୧୨
19.5	3.5	4	4	4	4	723	2	୨୬	୫୦.୧୧.୦୫.୫୫	୧୪	୧୩
15.5	2.5	4	3	4	2	783	2	୨୬	୫୦.୧୧.୦୬.୫୫	୧୪	୧୫
12.25	2	2	3.5	4	0.75	776	1.7	୨୫	୫୦.୧୧.୦୭.୫୫	୧୪	୧୬
13.75	2	1.5	3.5	4	2.75	760	1.9	୨୧	୫୦.୧୧.୦୮.୧୧	୧୪	୧୬
10	2.5	3	1	1.5	2	724	1.5	୨୧	୫୦.୧୧.୦୯.୫୫	୧୪	୧୭
11.75	1.5	2.5	2.75	3	2	791	2	୫୦	୫୦.୧୧.୧୦.୫୫	୧୪	୧୮
11.75	2	3	2	1.75	3	676	1.7	୨୪	୫୦.୧୧.୧୧.୫୫	୧୪	୧୯
17.5	2.5	3	4	4	4	606	2	୨୪	୫୦.୧୧.୧୨.୧୧	୧୪	୨୦
3.5	0	1	1	0	1.5	613	1.9	୨୪	୫୦.୧୧.୧୩.୫୫	୧୪	୨୧
15.5	2	4	2	4	3.5	665	2	୨୪	୫୦.୧୧.୧୪.୫୫	୧୪	୨୨
6.25	0.75	0.5	1.5	1	2.5	610	1.7	୨୫	୫୦.୧୧.୧୫.୫୫	୧୪	୨୩
13	2	1.5	3.75	2.75	3	667	2	୨୫	୫୦.୧୧.୧୬.୫୫	୧୪	୨୫
3.5	0.75	0	0.5	0.25	2	574	1.8	୨୫	୫୦.୧୧.୧୭.୫୫	୧୪	୨୬
14	1.75	4	2	3.25	3	673	1.7	୨୩	୫୦.୧୧.୧୮.୫୫	୧୪	୨୬
5	1.5	0	1	1	1.5	641	1.4	୨୪	୫୦.୧୧.୧୯.୫୫	୧୪	୨୭
7.25	0.25	0.5	4	0.25	2.25	576	1.6	୨୫	୫୦.୧୧.୨୦.୫୫	୧୪	୨୮

11	0.5	3	2.5	1	4	671	1.9	23	4.211.284	17	29
15.25	2	2	4	3.75	3.5	818	2	23	4.211.295	17	30
18.5	2.5	4	4	4	4	640	2	40	4.2111334	17	31
10	0.5	1.5	4	0	4	809	1.1	40	4.2111391	17	32
6.25	1.25	0	1	0	4	636	1.9	21	4.217.708	17	33
13.5	2	1	2.5	4	4	627	1.8	23	4.2171975	17	34
						ab	0.15	45	4.01.6608	18	1
16.75	2.25	4	4	4	2.5	714	1.32	22	4.21.0583	18	2
14	1.5	2.5	2	4	4	662	1.81	25	4.21.1147	18	3
14.75	1.25	4	3.5	3	3	831	1.86	25	4.21.1471	18	4
11.25	1	1.5	4	1.75	3	702	1.89	25	4.21.1544	18	5
9	1.5	3	2.5	0.5	1.5	651	1.74	25	4.21.2068	18	6
17.5	2.5	3	4	4	4	781	2	25	4.21.2295	18	7
14	1	3	2	4	4	754	1.74	25	4.21.2408	18	8
10.25	1	4	2.5	0	2.75	832	1.8	25	4.21.2465	18	9
16.5	2.5	3	4	4	3	670	1.28	25	4.21.2549	18	10
7.25	0	0	1	4	2.25	755	0.87	25	4.21.2624	18	11
17	2	4	3	4	4	637	1.96	25	4.21.2719	18	12
11.75	2	2.5	2	2.25	3	742	1.78	25	4.21.2743	18	13
11.25	1.5	1	2	4	2.75	812	1.73	26	4.21.3172	18	14
8	1	3	1.5	1.5	1	753	1.82	26	4.21.3545	18	15
17	2	3	4	4	4	837	1.57	21	4.21.4133	18	16
10.25	1.75	1	2.5	3	2	722	1.8	27	4.21.7847	18	17
8.75	2	2	1.5	1.75	1.5	800	1.57	27	4.21.7933	18	18
15.5	2.25	3.5	3.5	3.75	2.5	842	1.93	27	4.21.7977	18	19

14.25	1.5	4	3.5	3.25	2	749	1.69	27	ፋ.ጊ.ጋፃፈፈ	18	20
11.5	1.5	3	2	4	1	764	1.71	27	ፋ.ጊ.ፈፃፃፈ	18	21
5.25	1.5	1	1.5	0.5	0.75	813	1.84	27	ፋ.ጊ.ፈፃፃፈ	18	22
6	1	1.5	1.5	0	2	709	1.95	26	ፋ.ጊ.ፈፃፃፈ	18	23
11.5	2	3.5	1	1.5	3.5	644	1.88	26	ፋ.ጊ.ፈፃፃፈ	18	24
7.5	0.5	3.5	1.5	1	1	696	1.63	26	ፋ.ጊ.ፈፃፃፈ	18	25
13.5	2	4	2.75	1.75	3	769	1.75	ፋፅ	ፋ.ጊ.ፋ.ፋፅ	18	26
6	0	1	1	0	4	660	0.8	ፋፅ	ፋ.ጊ.ፋፅፃፃ	18	27
9.25	0.5	2	1.5	3.25	2	728	1.33	ፋፅ	ፋ.ጊ.ፋፅፃፃ	18	28
6.5	1.5	3	1.5	0	0.5	775	0.47	23	ፋ.ጊ.ፋፅፃፃ	18	29
13	1.25	1	4	3.25	3.5	616	1.8	23	ፋ.ጊ.ፋፅፃፃ	18	30
15	3	3	4	2	3	826	1.81	23	ፋ.ጊ.ፋፅፃፃ	18	31
3.5	0	0	1	0.5	2	817	1.87	23	ፋ.ጊ.ፋፅፃፃ	18	32
8.5	0	1	2.5	1.5	3.5	699	0.2	23	ፋ.ጊ.ፋፅፃፃ	18	33
						ab	0.28	23	ፋ.ጊ.ፋፅፃፃ	18	34
20	4	4	4	4	4	691	1.62	23	ፋ.ጊ.ፋፅፃፃ	18	35
1	0	0	0	0	1	719	0.77	ፋ.	ፋ.ጊ.ፋፅፃፃ	18	36
9.5	1	2.5	4	0	2	573	1.75	ፋ.	ፋ.ጊ.ፋፅፃፃ	19	1
16	2	4	4	4	2	602	2	25	ፋ.ጊ.ፋፅፃፃ	19	2
14.75	2	4	2	4	2.75	765	2	25	ፋ.ጊ.ፋፅፃፃ	19	3
16.25	1.5	4	3.25	4	3.5	772	2	25	ፋ.ጊ.ፋፅፃፃ	19	4
9.5	1.5	1	2	1.75	3.25	692	2	25	ፋ.ጊ.ፋፅፃፃ	19	5
15.75	3	4	2	4	2.75	824	0	25	ፋ.ጊ.ፋፅፃፃ	19	6
5	0	2	0.5	1	1.5	684	1.9	25	ፋ.ጊ.ፋፅፃፃ	19	7
18.5	2.5	4	4	4	4	761	2	25	ፋ.ጊ.ፋፅፃፃ	19	8
14.5	1.5	3.5	1.5	4	4	572	1.75	25	ፋ.ጊ.ፋፅፃፃ	19	9

17.5	1.5	4	4	4	4	713	2	25	4.21.2679	19	10
17.75	1.75	4	4	4	4	633	2	26	4.21.3097	19	11
15.5	1.5	4	4	2.5	3.50	582	2	21	4.21.2931	19	12
17	2	3.5	3.5	4	4	646	2	21	4.21.4144	19	13
13.25	1.75	3	2.5	3	3	678	1.75	21	4.21.4303	19	14
17.5	2	4	4	4	3.5	730	2	21	4.21.4563	19	15
17	1.5	3.5	4	4	4	578	2	21	4.21.4585	19	16
						ab	0	40	4.21.5762	19	17
10.5	1.5	3	1.5	1.5	3	683	1.25	28	4.21.7011	19	18
17.25	2.25	3	4	4	4	658	1.75	28	4.21.7077	19	19
17.25	2.5	4	3	4	3.75	841	2	28	4.21.7152	19	20
16	3	2.5	4	4	2.5	721	2	28	4.21.7225	19	21
17	1.5	4	4	4	3.5	628	2	28	4.21.7417	19	22
18.5	2.5	4	4	4	4	784	2	28	4.21.7428	19	23
9.5	0	2.5	1	4	2	685	1.6	27	4.21.7893	19	24
17	2	3	4	4	4	626	2	27	4.21.8135	19	25
14	1.5	4	4	1.5	3	668	2	27	4.21.8395	19	26
18	2	4	4	4	4	703	2	27	4.21.8435	19	27
10.25	1.5	2	1.5	2	3.25	669	2	45	4.21.8865	19	28
14.5	1	2.5	3	4	4	634		45	4.21.9118	19	29
						ab		45	4.21.9323	19	30
5	2	0	2	0	1	827	2	23	4.21.9934	19	31
7.25	1.5	2	0.5	0.5	2.75	838	2	23	4.2110.027	19	32
5	1	0	1.5	1	1.5	735	2	23	4.2110.181	19	33
6	1	1	2	1	1	821	2	28	4.2110.532	19	34
17.75	2.5	4	3.75	4	3.5	648	2	40	4.2111367	19	35

14.25	1.5	3	2.5	4	3.25	661	2	21	4.21.4347	2.	21
14.5	1	2.5	4	3	4	759	2	21	4.21.4358	2.	22
10.75	1	3	3	0.25	3.5	647	2	21	4.21.4422	2.	23
15.5	2	4	3	4	2.5	839	2	4.	4.21.6123	2.	24
18.5	2.5	4	4	4	4	605	2	28	4.21.6994	2.	25
12.5	1.5	3	1.5	4	2.5	802	2	28	4.21.71.6	2.	26
19	3	4	4	4	4	830	2	28	4.21.7271	2.	27
18.5	2.5	4	4	4	4	607	2	28	4.21.7282	2.	28
15.25	1.5	3	4	4	2.75	740	1.6	28	4.21.7377	2.	29
16.5	2.5	4	3	4	3	681	2	28	4.21.7569	2.	30
2	0.5	0	1	0	0.5	748	2	26	4.21.8135	2.	31
9	0.5	1.5	2	1	4	771	2	23	4.21.9645	2.	32
12.25	1.5	2	3	3	2.75	822	2	23	4.21.9678	2.	33
11	2	1.5	3	1	3.5	725	2	23	4.211.00.5	2.	34
9	2	1	1.75	1.75	2.5	756	0	23	4.211.124	2.	35
8	1.5	1	2	1.5	2	785	2	23	4.211.265	2.	36
9.25	1.75	2	1	1	3.5	586	2	25	4.2111.0.1	2.	37
2	0	0	0	0	2	617	0.8	23	4.21113.1	2.	38
16	1.5	3	4	4	3.5	820	2	4.	4.2111345	2.	39
17.5	2.5	3	4	4	4	782	2	4.	4.2111356	2.	40
3.25	0	0.5	0.5	0.25	2	629	0.5	4.	4.011.0.99	21	1
17.5	2.5	4	3	4	4	815	2	25	4.21.13.6	21	2
10.25	2	1.5	2	2	2.75	829	1.9	25	4.21.1385	21	3
10	1.5	1	2	1.5	4	682	2	25	4.21.1414	21	4
12	2.5	3.5	2	1.5	2.5	747	2	25	4.21.1941	21	5
18.5	3	4	4	4	3.5	599	1.9	25	4.21.20.13	21	6
15.5	2.5	3	4	4	2	823	1.9	25	4.21.2238	21	7

14.5	2.5	3.5	2	2.5	4	631	2	25	4.21.2335	21	8
10.25	1.5	3	1	0.75	4	642	2	25	4.21.2346	21	9
17	3	4	2	4	4	729	1.8	25	4.21.2454	21	10
19	3	4	4	4	4	583	2	25	4.21.2476	21	11
19	3	4	4	4	4	707	2	25	4.21.2602	21	12
16.5	2.5	4	4	4	2	777	2	25	4.21.2765	21	13
17.5	2.5	4	4	4	3	738	2	21	4.21.2975	21	14
8.25	2	2.5	1.25	0.5	2	577	2	21	4.21.4274	21	15
2	0	0.5	1	0	0.5	789	0.3	21	4.21.4528	21	16
						ab	0.2	40	4.21.5676	21	17
15.5	2	3.5	4	3	3	675	2	40	4.21.5698	21	18
17.5	2.5	3	4	4	4	595	2	40	4.21.6518	21	19
18	2	4	4	4	4	790		40	4.21.6712	21	20
10.75	1.5	4	2.5	1.75	1	798	1.9	27	4.21.7944	21	21
8.25	0.75	1	2	1.5	3	611	1.4	27	4.21.8124	21	22
8.75	1.5	1	3.5	0.25	2.5	744	2	27	4.21.8168	21	23
18.5	2.5	4	4	4	4	600	2	27	4.21.8192	21	24
12	2.5	1	3	2.5	3	588	1.9	27	4.21.8232	21	25
11.75	1.5	3	1.25	3.5	2.5	819	2	27	4.21.8265	21	26
6.25	0.75	0	0	3	2.5	579	2	26	4.21.8768	21	27
5.25	1	0	1	1.75	1.5	695	2	45	4.21.8876	21	28
19	3	4	4	4	4	635	1.9	45	4.21.9012	21	29
11.25	1.75	3	1	3.25	2.25	780	2	45	4.21.9283	21	30
5	0	1	0.5	1.25	2.25	687	1.3	22	4.21.9718	21	31
14.25	1.5	2	4	4	2.75	718	1.4	22	4.21.9753	21	32
5	0	1	1.5	0.5	2	795	1.6	23	4.2110.049	21	33
5.5	0.5	0	1	1	3	686	1.4	23	4.2110.113	21	34
15	2	2	4	4	3	597	1.6	23	4.2110.208	21	35

4	1	1	1	0	1	825	1.9	25	4.217.292	21	26
13.5	1.25	4	1.75	4	2.5	590	1.2	25	4.217.442	21	27
6.5	1.5	0	2	0.5	2.5	659	1.6	22	4.2171856	21	28
6.25	0.25	0	3	1.5	1.5	604	1.7	24	4.01.05.8	22	1
3.25	0.25	0	0.75	0.25	2	708	1.6	26	4.11.2271	22	2
10.75	1	0.5	1.25	4	4	570	2	22	4.21.0.222	22	3
14.75	1.75	4	4	2	3	666	1.9	25	4.21.1469	22	4
18.5	2.5	4	4	4	4	711	2	25	4.21.1566	22	5
13.25	2	3.5	2	1.75	4	690	2	25	4.21.1577	22	6
14	2.75	3.5	2	3	2.75	810	2	25	4.21.2081	22	7
14	2	3.5	1	4	3.5	739	1.8	25	4.21.2249	22	8
16.25	1.75	4	3.5	3	4	656	2	25	4.21.2498	22	9
16	1.5	4	4	4	2.5	778	2	25	4.21.2527	22	10
16	2	4	3.5	4	2.5	788	2	26	4.21.3007	22	11
10.75	2.5	2	3.5	1.75	1	731	1.9	26	4.21.3589	22	12
17.5	2.5	3	4	4	4	614	2	26	4.21.3607	22	13
14.5	3	3	3	1.5	4	717	1.9	21	4.21.4047	22	14
11.25	1.5	3	3.75	0.5	2.5	654	1.8	21	4.21.4109	22	15
9.25	0	0.5	3.5	1.25	4	622	1.8	21	4.21.4155	22	16
18	2.5	4	3.5	4	4	737	2	21	4.21.4314	22	17
15	1	4	3	3	4	835	1.6	21	4.21.4369	22	18
14.75	2	3.5	2	4	3.25	766	1.8	21	4.21.4371	22	19
15.25	2.5	3	4	1.75	4	758	2	21	4.21.4552	22	20
14.5	1.5	3	2.5	4	3.5	697	1.9	21	4.21.4596	22	21
15	2	1.5	4	4	3.5	591	2	28	4.21.7677	22	22
18	2.5	4	4	4	3.5	619	2	28	4.21.7739	22	23
10.5	1.5	3	3	0.5	2.5	601	1.9	27	4.21.8384	22	24
13	2	2	4	4	1	816	2	45	4.21.9001	22	25

15	2	4	3.5	4	1.5	596	2	፳፩	፳.፳፻.፻.፳፻	፳፳	፳፻
13.75	1.5	2	3.75	4	2.5	720	2	፳፩	፳.፳፻.፻፩፩	፳፳	፳፻
5.75	0.25	1	1	0.5	3	608	2	፳፳	፳.፳፻.፻፫.፻	፳፳	፳፻
9	0	4	1.5	1	2.5	701	1.7	፳፻	፳.፳፻.፻፳፳፳	፳፳	፳፻
10	1	2	4	0.5	2.5	804	1.5	፳፳	፳.፳፻.፻፻፻፳	፳፳	፳.፻
14.25	1	3	3.5	4	2.75	688	1.8	፳፳	፳.፳፻.፻፻፩፫	፳፳	፳፻
10.25	0	2	2.5	1.75	4	743	2	፳፳	፳.፳፻.፻፻፳፻	፳፳	፳፳
						ab		፳፳	፳.፳፻፻.፻፫፻	፳፳	፳፳
9.25	0	3	1.5	1.25	3.5	632	1.8	፳፳	፳.፳፻፻.፻፻፳፻	፳፳	፳፻
14	2.5	1.5	2.5	3.5	4	645	1.6	፳፳	፳.፳፻፻.፳፳፻	፳፳	፳፩
18	2.5	4	4	4	3.5	589	2	፳፩	፳.፳፻፻.፩.፩	፳፳	፳፻
6.5	1	0.5	2	1	2	727	1.8	፳፻	፳.፳፻፻.፻፻፳፻	፳፳	፳፻
11.25	0.75	2	4	1.5	3	624	1.9	፳፻	፳.፳፻፻፻፫.፻	፳፳	፳፻
13.25	2	2.5	4	1.75	3	736	1.25	፳፻	፳.፻፻.፻፻፻፻	፳፳	፻
9	1.5	2	2	1.75	1.75	746		፳፩	፳.፳፻.፻፫.፻	፳፳	፳
15	2	3	3	4	3	598	2	፳፩	፳.፳፻.፻፫፩፻	፳፳	፳
16	1	4	3	4	4	580	2	፳፩	፳.፳፻.፻፻፻፳	፳፳	፻
15.25	2.5	4	4	3.5	1.25	814	1	፳፩	፳.፳፻.፳፳.፳	፳፳	፩
14.75	1.75	1	4	4	4	621	2	፳፻	፳.፳፻.፳፻፳፻፫	፳፳	፫
18	2	4	4	4	4	585	2	፳.፻	፳.፳፻.፫፻፻፳፻	፳፳	፻
17.25	2	4	4	4	3.25	794	2	፳.፻	፳.፳፻.፫፩፳፻፫	፳፳	፳
4	1	0	1	1	1	787		፳.፻	፳.፳፻.፫፻፻፻፳፻	፳፳	፻
12	2	3	1	2.5	3.5	594	2	፳፳	፳.፳፻.፻፻፻፫	፳፳	፻.፻
						ab	1.5	፳፻	፳.፳፻.፳፳፻፫	፳፳	፻፻
12	2.5	2.5	3.5	2	1.5	774	2	፳፻	፳.፳፻.፳፳.፻	፳፳	፻፳
8.25	1.5	2	1.5	1.75	1.5	773	2	፳፩	፳.፳፻.፻.፻፳፻	፳፳	፻፳

18.5	2.5	4	4	4	4	623	2	23	4.21.9689	23	14
6	0.25	0	1	2.25	2.5	663	2	23	4.211.146	23	15
2	0	0	0	0	2	609	1.5	23	4.211.219	23	16
17.5	2	3.5	4	4	4	752	2	24	4.211.519	23	17
9	2	1	2	1	3	592	2	21	4.217.787	23	18
13.25	1.75	3	1.5	4	3	615		28	4.2171172	23	19
6.75	0	0	3	1.5	2.25	793	1.8	4.	981.3867	24	1
10.5	0.25	4	1	1.25	4	630	0.8	21	981.4285	24	2
13.25	1	3	2.5	3.5	3.25	710	0.5	28	4.117.831	24	3
18	2	4	4	4	4	575	2	22	4.21.0497	24	4
9	2	0.5	2.5	1	3	657	2	25	4.21.1266	24	5
12.5	2.5	4	3	0.5	2.5	807	1.8	25	4.21.2.92	24	6
7.5	1	0	1.5	3	2	715	1.9	25	4.21.2154	24	7
17.5	2.5	4	4	4	3	757	2	28	4.21.2979	24	8
15.75	2.5	4	2	4	3.25	620	1.9	26	4.21.3161	24	9
3.5	0.5	1	1	0	1	786	1.3	26	4.21.3234	24	10
10.75	2	3	1	1.5	3.25	799	1.1	26	4.21.3591	24	11
9.5	1	3	1.5	2.5	1.5	805	2	21	4.21.3867	24	12
11.5	1	1.5	2	4	3	680	2	21	4.21.4.58	24	13
2.5	0	0	1	0.5	1	796	1.4	21	4.21.4433	24	14
9.5	1	2	2	2	2.5	808	1.9	21	4.21.4488	24	15
18	3	3	4	4	4	603	2	4.	4.21.5795	24	16
8.75	0.5	4	0.75	0.5	3	581	1.6	4.	4.21.6.48	24	17
5	1	0	1	0	3	693	1.4	4.	4.21.6745	24	18
13	1.5	2	2.5	4	3	571	2	28	4.21.6818	24	19
8	1.5	2	2	0.5	2	732	2	28	4.21.6842	24	20
12.5	1	4	3.5	1	3	643	1.9	28	4.21.7269	24	21

9	2.5	2.5	2	0	2	999	1.7 3	24	4.21.0753	25	6
7.75	0.75	0	2.5	4	0.5	866	1.26	24	4.21.0883	25	7
						ab	0	24	4.21.0945	25	8
16	2	4	4	4	2	843	2	24	4.21.1096	25	9
14.75	2.25	3.5	2.5	2.5	4	861		25	4.21.1255	25	10
19.5	3.5	4	4	4	4	860	2	25	4.21.1617	25	11
15.75	2.25	4	2.5	3	4	986	1.86	25	4.21.1855	25	12
17.75	2.5	4	4	4	3.25	955	2	25	4.21.1899	25	13
16	2	3	4	4	3	870		25	4.21.2562	25	14
9.75	1.75	4	1	0.5	2.5	993	2	25	4.21.2613	25	15
19	3	4	4	4	4	901	2	25	4.21.2754	25	16
17.5	2	4	4	3.5	4	967	2	21	4.21.4574	25	17
14.25	2.25	1.5	4	4	2.5	868	2	45	4.21.9356	25	18
17	2.5	4	3.75	3.75	3	997	1.93	45	4.21.9429	25	19
12	2	2	4	3	1	923	2	25	4.2111389	25	20
10	1	1.5	2	3.5	2	869	1.7 3	24	4.217.0313	25	21
13.25	1.5	4	2	3	2.75	844	1.6	24	4.217.0224	25	22
6.25	0.75	0	1	3	1.5	899	1.6 6	25	4.217.0476	25	23
10	1	3	2	1	3	850	1.8 6	21	4.217.08.5	25	24
1	0	0	0.5	0	0.5	990	2	22	4.11.0.111	26	1
16.25	2.25	4	2	4	4	929		22	4.11.0.241	26	2
						ab		28	4.11.6917	26	3
0.5	0	0	0.5	0	0	886		24	4.117.0218	26	4
9	1.5	1.5	4	0.5	1.5	911	2	24	4.21.0.612	26	5
15.25	2.75	3	3	3	3.5	924	2	24	4.21.0.7.7	26	6
15.5	2.5	2.5	4	2.5	4	912	2	25	4.21.1233	26	7

8	2.25	2.5	1	0	2.25	943	2	୨୫	୫.୨୧.୧୫୨୫	୨୫	୮
14	1.75	4	2	3.25	3	892	2	୨୫	୫.୨୧.୧୫୮୨	୨୫	୯
14.75	1.75	3	4	4	2	927	2	୨୫	୫.୨୧.୧୫୯୧	୨୫	୧୦
9.25	0.75	2	2	3	1.5	878	1.67	୨୫	୫.୨୧.୧୬୧୫	୨୫	୧୧
11.75	2.5	2	2	3	2.25	971	2	୨୧	୫.୨୧.୧୬୧୧	୨୫	୧୨
9.25	1.5	2	0.5	3	2.25	936	1.67	୫୫	୫.୨୧.୧୬୧୫	୨୫	୧୩
3.75	0.75	1.5	1	0	0.5	875	2	୫୫	୫.୨୧.୧୬୫୫	୨୫	୧୫
6.25	0.5	0	0.5	3	2.25	958	2	୫୫	୫.୨୧.୧୬୫୮	୨୫	୧୫
2.5	0	0	1	0	1.5	854	2	୫୫	୫.୨୧.୧୬୮୮	୨୫	୧୬
15	2	3	2	4	4	996	2	୫୫	୫.୨୧.୧୬୮୫	୨୫	୧୭
18	2.25	4	3.75	4	4	968	2	୨୫	୫.୨୧.୧୭୧୧	୨୭	୧
16	2	4	2	4	4	882	1.85	୨୫	୫.୨୧.୧୭୫୫	୨୭	୨
7.5	2	1.5	1.5	1	1.5	916	1.7	୨୫	୫.୨୧.୧୭୧୮	୨୭	୩
2.5	0	0	1	0	1.5	951	1.35	୨୫	୫.୨୧.୧୭୫୧	୨୭	୫
15.75	1.75	4	3.5	4	2.5	877	1.95	୨୫	୫.୨୧.୧୭୮୫	୨୭	୫
14.5	2.25	4	3.5	2	2.75	905	1.65	୨୫	୫.୨୧.୧୮୫୮	୨୭	୬
14.5	1.75	4	1.75	4	3	928	1.7	୨୫	୫.୨୧.୧୮୮୮	୨୭	୭
13.25	2	3	2.5	3	2.75	874	1.75	୨୫	୫.୨୧.୧୮୯୫	୨୭	୮
10.75	1	2.5	2.25	4	1	872	1.3	୨୫	୫.୨୧.୧୯୮୫	୨୭	୯
9.75	1	4	2.5	1	1.25	845	1.55	୨୫	୫.୨୧.୧୯୫୮	୨୭	୧୦
13	2.5	3	1.5	4	2	942	1.75	୨୫	୫.୨୧.୧୯୯୫	୨୭	୧୧
19	3	4	4	4	4	954	2	୨୫	୫.୨୧.୨୧୮୫	୨୭	୧୨
12.75	1.25	3	4	1.5	3	961	2	୨୫	୫.୨୧.୨୫୧୫	୨୭	୧୩

18	3	4	4	4	3	998	1.9	25	ፋ.፲፱.፲፭፩፶	፲፱	፲፭
17.75	2.75	4	4	4	3	987	1.85	25	ፋ.፲፱.፲፭፭፩	፲፱	፲፩
15	1.5	4	1.5	4	4	944	1.5	25	ፋ.፲፱.፲፶፳፲	፲፱	፲፭
4	0.75	0	1.25	0	2	941	1.5	፲፱	ፋ.፲፱.፳፯፯፳	፲፱	፲፯
17.25	2.25	3.5	4	4	3.5	918	1.9	፲፩	ፋ.፲፱.፶፩፶፱	፲፱	፲፩
9.75	1.5	2.5	1.25	2	2.5	881	1.35	፳፩	ፋ.፲፱.፩፻፲፶	፲፱	፲፯
7.5	1	0	2	3.25	1.25	857	1.4	፳፩	ፋ.፲፱.፱.፱፱	፲፱	፲፬
4.75	0.75	1	1	0	2	925	1.75	፳፩	ፋ.፲፱.፱፻፩፭	፲፱	፲፱
13	1	4	2	3.75	2.25	890	0.75	፳፩	ፋ.፲፱.፱፻፩፭	፲፱	፲፲
18	2.25	4	4	4	3.75	867	2	፳፩	ፋ.፲፱.፱፩፲፭	፲፱	፲፳
13	1.25	3	2	3.75	3	894	2	፳፩	ፋ.፲፱.፱፩፭፱	፲፱	፲፯
10.25	1	2.5	3.75	0	3	945	1.65	፳፩	ፋ.፲፱.፱፩፩፳	፲፱	፲፩
8	1	1	4	1.5	0.5	893	1.85	፲፱	ፋ.፲፱.፱፩፭፱	፲፱	፲፭
10	0	3	1.5	4	1.5	879	1.5	፲፯	ፋ.፲፱.፳፯፳፩	፲፱	፲፱
15.5	2.5	3	3	3	4	915	2	25	ፋ.፲፱.፩፩፩፯	፲፱	፲፩
4.75	0.75	0	1	0	3	984	1.6	25	ፋ.፲፱፶.፩፶፳፳	፲፱	፲፯
14	2	3.5	1.5	3.5	3.5	947	1.75	፳፩	ፋ.፲፱፱፱፭፩፳	፲፱	፳፬
13.25	2	1	4	3.75	2.5	846	1.8	፳፩	ፋ.፲፱፱፱፭፶፩	፲፱	፳፱
8	2	3	1.5	0	1.5	849	1.97	25	ፋ.፲፱.፱፱፱፩	፲፩	፱
						ab		፲፯	ፋ.፲፱.፬፻፭፩	፲፩	፲
3.25	1	0	1.5	0	0.75	938	1.43	፲፯	ፋ.፲፱.፬፻፲፱፱	፲፩	፳
16.5	2.5	3	4	4	3	920	1.76	፲፯	ፋ.፲፱.፬፻፩፻፯	፲፩	፯
13.5	2.25	3	4	3	1.25	934	1.97	25	ፋ.፲፱.፱፻፭፻፳	፲፩	፩
17	2.5	4	3.5	4	3	906	1.93	25	ፋ.፲፱.፲፬፻፳፩	፲፩	፭
10.5	1.25	3	3	1	2.25	909	1.95	25	ፋ.፲፱.፲፱፻፭፩	፲፩	፶
12.5	2.5	2.5	1.5	3	3	922	2	25	ፋ.፲፱.፲፱፻፩፶	፲፩	፩

8.25	1	2	2	2	1.25	847	1.7	25	ፋ.፲፱.፲፯፻፺	፳፮	፻
3.5	1	0.5	1	0	1	965	0.5	25	ፋ.፲፱.፲፻.፮	፳፮	፲፦
15	2.5	3	4	4	1.5	983	2	፳፱	ፋ.፲፱.፳፯፻፺	፳፮	፲፱
14.5	2	3	2.5	4	3	863	1.72	፳፻	ፋ.፲፱.፻፻፳፱	፳፮	፲፯
17.5	2.5	4	4	4	3	853	1.95	፳፭	ፋ.፲፱.፳፳፻፳፯	፳፮	፲፯
						ab		፳፳	ፋ.፲፱.፻፳፱	፳፻	፲
18.5	3	4	3.5	4	4	937	1.8	፳፳	ፋ.፲፱.፳፻፳፻	፳፻	፯
11.5	2.25	3.5	1	2.5	2.25	913	1.4	25	ፋ.፲፱.፲፯፻፳፮	፳፻	፯
15.5	1.5	4	4	3.75	2.25	991	2	25	ፋ.፲፱.፲፯፻፳፻	፳፻	፳
15.75	1.5	3	4	3.75	3.5	969	1.5	25	ፋ.፲፱.፲፻፳፭	፳፻	፭
16	2	4	2	4	4	964	2	25	ፋ.፲፱.፲፭፻፳፱	፳፻	፳፻
8.5	1	3	1.5	0.5	2.5	973	2	፳፱	ፋ.፲፱.፳፳፻፳፮	፳፻	፻
7.25	0.75	0	1.5	2.5	2.5	859	1.5	፳፱	ፋ.፲፱.፳፻.፻	፳፻	፳፻
7	0.75	3	1	1	1.25	887	0.8	፳፱	ፋ.፲፱.፳፻፳፻፻	፳፻	፻
						ab	1.1	፳፱	ፋ.፲፱.፳፭፻፳፻	፳፻	፲፦
17.75	3	4	4	4	2.75	939	1.8	፳፮	ፋ.፲፱.፻፳፳፭	፳፻	፲፱
18.5	2.5	4	4	4	4	982	1.8	፳፮	ፋ.፲፱.፻፳፳፳፳	፳፻	፲፯
11.25	2	3.5	2.5	1	2.25	940	1.7	፳፭	ፋ.፲፱.፳፻፳፳፳	፳፻	፲፯
16.25	1.75	4	2.5	4	4	864	1.9	፳፭	ፋ.፲፱.፻፳፳፱	፳፻	፲፳
2	0	0	0	0	2	935	1.1	፳፳	ፋ.፲፱.፻፻፳፻፻	፳፻	፲፭
7.5	2.5	1	1.5	0	2.5	900	0.2	25	ፋ.፲፱፻.፳፻፳፮	፳፻	፲፳፻
9.75	2.25	2.5	1	1.75	2.25	972	1.2	25	ፋ.፲፱፻.፳፻፳፻፳፻	፳፻	፲፻፻
16	1.5	4	4	4	2.5	865	1.1	25	ፋ.፲፱.፲፱፻፳፱	፳፦	፲
6.25	0.75	3.5	1	0.5	0.5	908	1.95	25	ፋ.፲፱.፲፯፻፳፯	፳፦	፯

7.5	0.5	2	1	1	3	889	1.45	25	4.21.1522	30	3
15	2.5	4	4	0.5	4	974	1.95	25	4.21.1771	30	4
15	2.75	3	4	2.5	2.75	959	1.96	25	4.21.1822	30	5
17.25	2.25	4	4	4	3	979	1.96	25	4.21.1877	30	6
19.5	3.75	4	4	4	3.75	903	2	25	4.21.2528	30	7
14.5	2.25	3	3.5	4	1.75	985	2	21	4.21.4296	30	8
15.5	2.25	2.5	4	3.75	3	888	1.3	21	4.21.44.9	30	9
15.25	2	3.5	4	3.75	2	966	1.85	28	4.21.6853	30	10
18.25	3.25	3.5	3.5	4	4	952	1.9	28	4.21.7399	30	11
10.75	1.5	4	1	3	1.25	919	2	45	4.21.91.7	30	12
16	2.25	4	1.75	4	4	930	1.75	45	4.21.9164	30	13
7	2	0	2	1	2	856	1.2	24	4.21.98.4	30	14
3.75	0.5	0	1	0	2.25	989	0	25	4.211.5.8	30	15
9.35	1.25	0	3	2.6	2.5	978	2	45	4.2171759	30	16
1	0	0	1	0	0	962		24	4.11.0.647	31	1
1.5	0	0	1	0	0.5	883		24	4.11.0.693	31	2
17.75	2.25	4	4	4	3.5	949	2	24	4.21.0.691	31	3
						ab	1	24	4.21.0.742	31	4
17	2	4	4	4	3	858	2	24	4.21.0.815	31	5
5	1	1	1	0.5	1.5	963	2	24	4.21.0.872	31	6
7.5	2.5	1	2	0	2	946		24	4.21.0.934	31	7
16.5	2.5	4	4	4	2	953	2	24	4.21.0.989	31	8
18.75	3.75	3.5	3.5	4	4	885	2	24	4.21.1.0.6	31	9
17	2.75	4	4	3.25	3	980	2	25	4.21.1171	31	10
18	2	4	4	4	4	981	2	25	4.21.1182	31	11
18	2.5	4	4	4	3.5	1000	2	25	4.21.1639	31	12
17	2	4	4	4	3	848	2	25	4.21.1782	31	13
13	1.75	3.5	3	3.5	1.25	994	2	25	4.21.2421	31	14
5	0.25	3	0.5	0.5	0.75	950		21	4.21.3964	31	15
16.75	2	4	4	4	2.75	907	2	21	4.21.4.36	31	16

16.5	1.5	4	4	4	3	884	2	21	4.21.4.69	31	17
16.25	2.25	4	4	4	2	862	2	21	4.21.4177	31	18
18.5	3	3.5	4	4	4	957	2	21	4.21.4466	31	19
17.75	3.25	2.5	4	4	4	975	2	28	4.21.7174	31	20
15.5	2	3.5	2.25	3.75	4	871	2	28	4.21.77.6	31	21
13	2	3	2	3	3	851	2	24	4.211.413	31	22
11.5	1.5	3	1.5	3	2.5	855	1.5	25	4.217.421	31	23
12	2	2	1	4	3	852	2	21	4.217.721	31	24
13.75	1.75	4	2	4	2	931	2	45	4.2171794	31	25
1.25	0	0	0.75	0	0.5	880	0	22	981.0.237	32	1
5.75	0.5	3	1.5	0	0.75	956	0	22	981.7893	32	2
						ab	0	27	991.7.35	32	3
19	3	4	4	4	4	914	1.7	40	4.11.6328	32	4
17.25	2.25	4	4	4	3	988	2	24	4.21.0.991	32	5
18.5	4	4	4	4	2.50	910	2	24	4.21.1.63	32	6
9.25	1.5	2.5	1	2	2.25	933	1.5	25	4.21.1339	32	7
15.25	1.75	4	4	3	2.5	876	1.85	25	4.21.1888	32	8
17.75	2.75	4	4	4	3	898	1.98	25	4.21.19.6	32	9
14	2.5	3	2	2.5	4	904	1.85	25	4.21.2.46	32	10
16.75	1.75	4	4	3	4	921	1.95	25	4.21.2121	32	11
14.5	2.5	3	2	4	3	995	1.8	21	4.21.4252	32	12
13.75	1.5	3.25	1.5	3.5	4	896	1.9	21	4.21.4444	32	13
18.75	4	4	4	4	2.75	917	2	21	4.21.4499	32	14
11.5	1	3	4	0.75	2.75	1001	1.75	28	4.21.7344	32	15
14	2	4	2.5	2.5	3	897	1.75	28	4.21.7355	32	16
5	0.5	0.5	1.75	0	2.25	992	1.75	28	4.211.757	32	17
10.75	1	2.5	4	1.5	1.75	976	1.85	21	4.211.898	32	18
11.25	1.5	2.5	2	1.5	3.75	895	1.75	25	4.2111.78	32	19
1.25	0.25	0	0	0	1	960	1.6	25	4.217.551	32	20

3	0.5	1	0.75	0	0.75	970	1.6	۲۱	۴۰۲۱۷۰۷۶۵	۳۲	۲۱
12.5	2	3	2	1.5	4	948	1.8	۲۷	۴۰۲۱۷۱۴۷۲	۳۲	۲۲

