

	Code	TH1	TH2	TH3	TH4	TH5	TH6	TH7	TH8	TH9	TH10	TH11	TH12	TH13	TH14	TH_T	DA1	DA2	DA_T	NO1	NO2	NO3	NO4	NO5	O_T	PL_1	PL_2	PL_3	PL_T	TOT	
1	ARM01	0	9	10	10	6	12	18	20	20	5	18	22	40	30	220	30	20	50	4	3	7	2	1	17	36	16	14	66	353	
2	ARM02	4	9	9	10	8	20	20	19	20	17	18	22	35	5	216	37	16	53	5	0	0	0	2	7	25	16	4	45	321	
3	ARM03	5	6	5	10	9	19	18	20	20	2	18	22	39	4	197	43	25	68	5	0	3	1	1	10	28	22	9	59	334	
4	ARM04	5	6	9	10	9	19	17	20	20	10	16	25	36	7	209	28	18	46	4	0	0	0	1	5	28	19	15	62	322	
5	ARM05	8	9	10	10	9	20	20	20	18	15	13	24	16	22	214	45	17	62	5	1	0	8	4	18	22	18	12	52	346	
6	BAN01	7	2	5	7	6	20	15	8		2	19	13	24	3	131	28	9	37	0	0	0	0	4	4	21	15	0	36	208	
7	BAN02	5	1	9	7	7	17	18	4	0		8	5	9	3	93	17	2	19	0	0	3	8	0	11	4	4	2	10	133	
8	BAN03	6	2	9	10	7	1	2	8			11	13	22	39	6	136	21	16	37	0	0	0	0	3	3	6	5	4	15	191
9	BAN04	4	2	7	7	2	18	0	4	1	7	13	7	30	6	108	16	14	30	0	1	0	0	4	5	12	13	2	27	170	
11	BLR01	7	2	7	0	0	3				6	17	4	12	6	64	17	12	29	5	2	4	8	4	23	16	14	2	32	148	
12	BLR02	4	9	8	4	1	19	15	2	8	15	19	24	39	9	176	28	13	41	0	0	0	0	1	1	5	9	10	24	242	
13	BLR03	5	1	8	10	0	19	14	9	19	18	20	10	13	0	146	12	15	27	0	0	3	0	5	8	14	2	2	18	199	
14	BLR04	5	10	9	10	6	19	19	2	20	0	19	5	38	10	172	35	15	50	0	2	0	8	1	11	9	11	12	32	265	
15	BLR05	5	2	7	7	9	3	17	16	18	2	10	23	40	8	167	52	16	68	0	0	0	8	2	10	25	7	8	40	285	
16	BRA01	3	9	10	7	9	5	8	14	18	2	19	5	40	6	155	47	17	64	5	0	7	8	2	22	23	25	14	62	303	
17	BRA02	6	10	10	7	9	3	20	12	8	3	11	3	28	3	133	41	16	57	5	2	4	0	5	16	25	26	15	66	272	
18	BRA03	5	0	10	7	8	20	13	18	18	20	18	25	38	6	206	34	17	51	5	0	0	2	3	10	14	24	18	56	323	
19	BRA04	6	10	10	7	8	19	15	7	18	3	10	22	33	6	174	36	18	54	5	2	0	8	4	19	38	23	11	72	319	
20	BRA05	6	7	8	7	6	19	13	15	6	5	4	5	30	15	146	33	13	46	0	2	4	12	1	19	18	19	18	55	266	
21	BUL01	6	10	6	10	9	14	16	17	9	17	22	24	38	33	231	38	36	74	5	0	7	0	1	13	23	10	22	55	373	
22	BUL02	7	10	8	10	8	20	14	20	20	15	24	25	40	32	253	0	0	0	5	1	6	8	0	20	31	25	12	68	341	
23	BUL03	6	1	9	7	5	19	19	7	20	17	17	25	40	8	200	46	41	87	0	0	0	1	2	3	17	15	11	43	333	
24	BUL04	6	9	9	10	9	15	20	15	14	17	21	24	38	19	226	38	81	119	0	1	0	11	1	13	8	15	23	46	404	
25	BUL05	8	10	9	10	9	19	15	19	20	12	19	16	38	13	217	52	23	75	5	3	10	0	5	23	40	18	18	76	391	
26	CAN01	6	2	10	10	7	18	15	12	16	7	15	24	14	12	168	12	8	20	4	2	0	6	5	17	15	13	8	36	241	
27	CAN02	4	10	7	10	9	18	18	19	18	13	20	24	40	12	222	37	56	93	5	2	7	9	4	27	6	5	10	21	363	
28	CAN03	8	10	10	10	9	19	20	19	20	5	17	23	40	18	228	56	76	132	0	4	10	0	1	15	20	20	25	65	440	
29	CAN04	7	1	9	10	6	19	19	12	14	19	16	13	25	9	179	22	35	57	5	1	4	10	1	21	21	18	10	49	306	
30	CAN05	6	8	5	9	6	17	16					18	23	5	113	13	18	31	4	5	7	2	5	23	14	9	8	31	198	
31	CHN01	7	10	6	10	8	19	14	15	20	11	14	24	30	24	212	34	21	55	5	4	7	2	5	23	16	16	4	36	326	
32	CHN02	7	10	9	10	7	18	19	17	20	15	13	22	40	25	232	57	23	80	5	8	10	12	3	38	26	19	16	61	411	
33	CHN03	8	9	8	10	10	4	20	10	20	14	10	14	27	23	187	46	8	54	5	4	4	7	3	23	22	20	6	48	312	
34	CHN04	8	9	8	10	10	18	20	13	20	17	23	23	39	21	239	60	67	127	5	9	4	8	2	28	25	16	10	51	445	
35	CHN05	7	9	7	10	8	20	20	17	18	15	18	24	37	15	225	31	15	46	5	4	10	6	5	30	22	23	16	61	362	
36	COL01	5	2	7	7	3	4	4			3	10	1	16	11	73	28	7	35	0	2	0	3	3	8	15	16	8	39	155	
37	COL02	7	2	7	0	7	20	15	0	2	3	15	9	22	3	112	20	2	22	5	4	0	0	3	12	18	14	2	34	180	
38	COL03	5	2	2	8	1	7	12	0	2	6	18	12	24	6	105	15	15	30	0	0	4	8	1	13	4	13	2	19	167	
39	COL04	5	2	10	0	4	2	0	0	0	0	3	5	16	0	47	8	10	18	0	0	0	3	0	3	6	3	2	11	79	
40	COL05	4	1	4	1	1	3	2	5	0	3	10		7	0	41	8	6	14	0	0	0	0	0	0	5	7	0	12	67	

41	CRO01	6	10	9	10	1	17	20	2	0	23	18	8	124	8	14	22	5	1	0	0	2	8	13	9	12	34	188		
42	CRO02	0	10	7	5	8	19	19	11	0	8	23	0	110	13	13	26	0	2	6	0	5	13	4	8	0	12	161		
43	CRO03	6	1	7	5	1	4	0	0	0	20	0	9	3	56	11	12	23	0	0	0	0	0	7	4	0	11	90		
44	CRO04	7	2	8	0	1	1	10	2	7	0	15	0	16	5	74	9	1	10	0	0	6	0	2	8	3	7	0	10	102
45	CRO05	0	9	9	10	9	19	18	15	20	15	3	8	40	5	180	15	13	28	5	0	0	0	4	9	6	4	5	15	232
46	CYP01	6	1	10	7	9	7	15	1	4	0	14	8	20	5	107	27	12	39	0	9	0	0	2	11	8	17	8	33	190
47	CYP02	0	2	2	4	3	5	11	0	2	0	5	4	7	0	45	3	5	8	0	1	0	3	0	4	1	6	6	13	70
48	CYP03	6	4	3	10	0	1	3	2	0	0	15	6	24	2	76	34	13	47	0	1	0	1	2	4	6	8	3	17	144
49	CYP04	7	2	3	0	0	5	0	2	0	0	14	0	9	0	42	28	10	38	0	0	0	0	0	0	5	3	0	8	88
50	CYP05	6	2	0	0	0	3	4	8	0	16	2	1	0	42	26	13	39	0	0	0	0	2	2	16	8	4	28	111	
51	CZE01	8	9	10	5	8	19	19	17	20	18	23	25	26	31	238	52	42	94	5	7	7	11	3	33	31	24	19	74	439
52	CZE02	8	9	9	10	1	19	12	19	8	15	21	16	29	12	188	52	14	66	0	3	10	15	5	33	26	22	9	57	344
53	CZE03	6	9	9	10	6	17	17	18	8	15	19	7	26	17	184	39	25	64	5	1	6	3	4	19	12	19	22	53	320
54	CZE04	8	9	9	10	9	19	0	18	20	0	6	40	0	148	47	23	70	5	0	0	3	3	11	11	13	13	37	266	
55	CZE05	6	9	7	10	6	18	19	18	10	5	15	7	30	16	176	53	24	77	5	0	4	6	2	17	34	20	9	63	333
262	CZE06	7	8	10	10	8	9	15	18	21	24	30	0	160	32	7	39	5	1	10	0	5	21	5	6	19	30	250		
263	CZE07	8	9	8	8	10	17	17	2	4	3	14	8	12	0	120	37	11	48	0	0	6	0	4	10	29	15	10	54	232
56	ECU01	6	0	0	0	0	5	0	0	0	13	0	11	0	35	5	2	7	0	1	4	0	1	6	9	3	0	12	60	
57	ECU02	6	2	3	0	0	20	4	0	0	0	7	0	5	0	47	2	4	6	0	1	0	0	4	5	20	5	6	31	89
58	ECU03	5	2	2	0	0	2	2	0	0	1	1	0	15	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	2	0	5	21	
59	ECU04	5	4	2	0	0	18	2	0	0	9	8	0	48	14	5	19	0	0	3	8	5	16	18	14	6	38	121		
61	EST01	6	2	8	10	8	19	19	14	18	11	21	20	39	19	214	32	36	68	5	0	7	14	4	30	2	7	9	18	330
62	EST02	5	9	9	10	8	9	12	2	2	0	18	6	24	9	123	26	13	39	5	0	0	9	1	15	18	11	7	36	213
63	EST03	8	2	7	2	8	19	18	5	4	0	5	10	23	8	119	30	10	40	0	0	0	1	2	3	18	20	10	48	210
64	EST04	5	9	4	10	0	15	17	6	8	14	17	20	18	6	149	18	20	38	5	5	3	0	2	15	22	14	7	43	245
65	EST05	6	1	4	7	9	2	8	0	0	0	1	7	30	3	78	23	7	30	0	0	0	8	2	10	12	12	10	34	152
237	GBR01	4	10	10	10	8	19	17	15	20	12	20	24	40	20	229	60	73	133	5	7	0	10	3	25	25	16	16	57	444
238	GBR02	4	10	10	10	8	18	18	19	14	5	19	20	18	3	176	57	21	78	5	0	4	3	1	13	8	18	8	34	301
239	GBR03	7	9	10	10	9	17	15	18	20	3	18	24	25	13	198	53	31	84	0	7	4	0	3	14	21	20	6	47	343
240	GBR04	7	10	9	10	8	19	15	14	10	5	16	24	35	21	203	57	19	76	5	3	4	0	5	17	18	17	16	51	347
241	GBR05	5	10	10	10	8	12	12	19	20	12	21	24	39	13	215	29	50	79	0	1	0	1	2	4	16	11	12	39	337
66	GEO01	5	6	8	5	8	6	12	2	10	11	5	12	25	6	121	24	8	32	0	0	0	0	1	1	11	4	10	25	179
67	GEO02	6	9	7	10	2	6	14	0	7	5	10	12	32	0	120	43	43	43	0	0	0	2	0	2	15	7	8	30	195
68	GEO03	6	9	10	8	8	18	14	3	9	17	16	24	30	0	172	51	14	65	0	3	0	0	1	4	8	3	6	17	258
69	GEO04	5	9	8	10	8	18	11	0	9	5	0	4	29	9	125	52	11	63	0	0	0	1	1	2	2	9	12	23	213
70	GEO05	7	10	10	10	7	1	13	2	0	0	18	34	0	112	19	19	38	5	0	0	0	2	7	6	4	2	12	169	

71	GER01	4	9	10	8	8	18	14	19	18	3	14	23	31	19	198	45	19	64	0	0	0	0	2	2	25	3	4	32	296
72	GER02	6	10	9	10	8	17	20	2	18	4	1	8	30	29	172	28	16	44	4	2	0	8	2	16	28	5	2	35	267
73	GER03	4	1	0			19	16	0	0	14	10	20	0	0	84	0	0	0	0	1	4	0	4	9	7	1	2	10	103
74	GER04	5	10	9	10	8	19	19	19	20	5	19	24	24	23	214	59	22	81	5	7	4	0	2	18	21	7	12	40	353
75	GER05	7	10	10	10	8	19	20	20	20	4	23	17	38	32	238	51	33	84	5	2	4	8	2	21	24	1	5	30	373
76	GRE01	7	10	9	10	9	18	19	3	6	3	17	23	26	10	170	52	7	59	0	1	0	8	5	14	13	10	10	33	276
77	GRE02	5	10	9	9	2	18	14	11	20	0	19	0	40	7	164	36	21	57	5	1	3	8	3	20	14	16	8	38	279
78	GRE03	8	10	10	10	9	14	20	0	20	13	12	18	31	12	187	59	18	77	5	0	4	12	0	21	16	17	14	47	332
79	GRE04	5	10	10	8	9	17	19	10	18	3	15	4	39	10	177	41	18	59	5	0	4	0	2	11	7	12	10	29	276
80	GRE05	7	10	6	4	4	18	19	16	20	19	20	20	24	16	203	48	15	63	5	3	7	14	5	34	24	21	16	61	361
81	HUN01	7	2	5	10	9	15	15	0	6	5	22	25	11	5	137	36	3	39	5	1	4	10	3	23	32	11	10	53	252
82	HUN02	5	4	9	9	9	17	20	11	18	5	20	23	33	22	205	38	21	59	5	5	4	6	4	24	16	9	7	32	320
83	HUN03	5	7	8	9	0	18	8	20	7	5	22	5	25	9	148	39	17	56	5	7	4	4	3	23	29	16	15	60	287
84	HUN04	5	2	8	7	9	10	14	7	14	4	15	5	36	3	139	53	18	71	5	2	10	8	1	26	7	9	6	22	258
85	HUN05	6	5	8	7	0	18	12	9	7	3	20	24	26	8	153	36	23	59	5	3	10	10	2	30	39	17	21	77	319
86	HUN06	8	10	2	8	4	16	16	0	10	3	16	4	30	13	140	35	7	42	5	2	4	10	5	26	13	17	13	43	251
87	HUN07	7	2	7	9	9	18	11	17	0	0	25		31	5	141	39	16	55	5	5	4	12	2	28	16	12	4	32	256
88	HUN08	7	0	5	10	1	5	15	2	2	3	17	10	29	4	110	48	15	63	5	1	4	0	2	12	19	16	8	43	228
89	HUN09	5	2	5	10	0	20	18	10	10	13	15	24	11	2	145	44	17	61	5	2	4	8	1	20	29	24	18	71	297
90	HUN10	7	6	6	0	0	6	0	13	9	19	19	7	30	4	126	14	23	37	5	4	10	9	1.5	29.5	13	18	19	50	242.5
91	INA01	6	8	7	10	7	18	16	2	5	14	21	7	30	14	165	47	14	61	5	0	0	0	0	5	15	20	22	57	288
92	INA02	7	2	10	10	0	16	9	8	11	13	20	5	35	26	172	47	9	56	4	5	0	0	3	12	6	10	4	20	260
93	INA03	5	10	10	5	7	12	10	18	0	0	13	20	12	14	136	30	20	50	4	0	4	3	3	14	19	20	6	45	245
94	INA04	5	10	6	5	7	12	16	19	20	15	6	25	28	19	193	50	15	65	5	3	0	12	5	25	16	20	10	46	329
95	INA05	7	10	9	4	7	9	15	8	13	9	13	23	36	19	182	40	21	61	5	3	0	4	1	13	14	19	4	37	293
106	IND01	6	8	10	10	9	18	20	18	20	12	23	18	38	6	216	34	22	56	5	2	4	8	5	24	22	22	22	66	362
107	IND02	0	10	10	10	9	14	15	15	20	8	21	18	40	8	198	43	23	66	0	1	6	0	3	10	11	10	17	38	312
108	IND03	8	10	8	10	8	19	18	17	20	15	25	19	39	35	251	40	27	67	5	9	10	13	1	38	19	20	15	54	410
109	IND04	6	10	6	7	9	18	15	20	19	5	16	10	37	20	198	60	21	81	0	3	3	8	0	14	29	22	22	73	366
110	IND05	5	10	9	7	9	13	14	19	20	11	21	17	34	16	205	60	16	76	5	1	7	0	1	14	19	19	17	55	350
96	IRI01	6	10	8	10	10	11	15	19	20	5	23	24	40	9	210	56	26	82	5	2	10	10	5	32	42	10	12	64	388
97	IRI02	0	10	10	10	10	6	15	15	20	2	19	25	40	21	203	54	25	79	5	6	10	14	3	38	27	16	12	55	375
98	IRI03	6	10	9	10	9	20	16	19	18	10	20	24	40	8	219	56	16	72	5	0	4	10	1	20	29	13	13	55	366
99	IRI04	4	10	10	10	10	20	20	19	20	3	20	23	40	18	227	32	16	48	5	4	4	14	1	28	37	15	9	61	364
100	IRI05	6	10	8	10	8	19	19	20	20	12	19	6	40	8	205	41	20	61	5	5	0	0	2	12	36	13	10	59	337
101	IRI06	6	2	7	4	3	10	8	19	19	3	10	19	22	9	141	55	22	77	5	0	4	4	2	15	24	10	6	40	273
102	IRI07	4	10	8	1	9	13	19	19	20	3	15	25	40	9	195	30	20	50	5	0	6	14	1	26	22	9	28	59	330
103	IRI08	4	10	10	10	9	16	12	19	20	3	21	21	33	5	193	60	24	84	5	4	7	8	1	25	20	14	8	42	344
104	IRI09	7	10	6	10	9	12	8	17	18	3	12	20	40	5	177	52	15	67	5	6	10	0	5	26	15	9	4	28	298
105	IRI10	7	5	8	4	8	19	14	17	15	5	19	12	40	19	192	42	22	64	5	1	10	2	1	19	13	15	14	42	317

111	KAZ01	5	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	4		17	10	2	12	5	0	0	0	1	6	10	0	8	18	53		
112	KAZ02	5	1	2	3	0	4	0	2	0						17	9	8	17	0	3	4	0	3	10	3	3	0	6	50		
113	KAZ03	5	9	7	7	6	20	14	13	0	2	17	19	33	6	158	22	19	41	0	0	7	0	2	9	6	7	3	16	224		
114	KAZ04	4	9	2	2	0	7	0	2	2	0	19	18	16	0	81	41	12	53	0	6	0	0	1	7	9	5	6	20	161		
115	KAZ05	4	2	8	0	7	8	7	20	17						111	11	15	26	0	2	0	3	1	6	6	1	7	14	157		
116	KGZ01	5	0	0	0	0	2	0	4	0	2	10		0	0	23	9	7	16	4	0	6	8	5	23	10	3	4	17	79		
117	KGZ02	5	1	0	0	7		4	3	10	13	5		0	0	48	2	7	9	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	61		
118	KGZ03				0	0	0	0	2	10	0	19		4	0	35	32	3	35	0	0	0	0	2	2	8	9	3	20	92		
119	KGZ04	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2		4	0	14	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	7	2	9	26		
120	KGZ05	0	0	0												0	6	2	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	9		
121	KOR01	5	9	7	10	7	14	16	2	20	5	20	25	34	11	185	25	22	47	5	2	4	10	3	24	24	14	9	47	303		
122	KOR02	7	9	8	3	5	19	14	12	12	3	18	22	30	35	197	49	25	74	5	2	10	9	2	28	25	21	11	57	356		
123	KOR03	8	10	10	8	9	18	18	11	18	3	19	13	37	11	193	54	12	66	5	2	10	10	2	29	20	12	11	43	331		
124	KOR04	5	10	9	10	5	17	15	3	7	2	19	21	22	9	154	51	15	66	5	2	7	8	3	25	13	4	12	29	274		
125	KOR05	5	10	10	4	7	16	16	0	4	3	22	12	25	7	141	38	13	51	5	1	0	0	2	8	23	8	5	36	236		
126	LTU01	5	1	8	0	6	13	0	0	6	2	15	5	17	7	85	31	13	44	5	2	0	0	3	10	2	8	7	17	156		
127	LTU02	5	3	7	8	0	11	5			0	19		9	0	67	52	9	61	0	0	0	0	2	2	14	5	0	19	149		
128	LTU03	7	10	6	8	8	12	20	20	3	18	18	29	12	191	42	11	53	5	4	0	0	4	13	11	12	10	33	290			
129	LTU04	5	10	8	8	8	12	19	0	6	0	18	18	30	6	148	53	15	68	5	2	4	7	3	21	11	5	6	22	259		
130	LTU05	7	2	10	7	8	20	0	0	2	11	22	20	18	19	146	35	6	41	0	0	7	2	5	14	8	5	12	25	226		
131	MAS01	8	3	7	9	10	15	8	4	7	3	6	5	9	2	96	51	12	63	5	3	0	0	2	10	13	19	20	52	221		
132	MAS02	4	9	6	9	7	17	11	6	9	3	16	9	30	11	147	25	13	38	4	3	4	6	3	20	19	13	15	47	252		
133	MAS03	6	9	7	8	9	18	19	7	20	5	19	18	38	28	211	39	41	80	0	1	0	0	2	3	12	14	15	41	335		
134	MAS04	5	10	10	9	10	15	20	14	0	3	18	7	29	15	165	28	15	43	5	0	0	4	5	14	22	16	17	55	277		
135	MAS05	3	2	8	10	1	17	0	13	3	3	14	22	13		109	14	9	23	0	1	6	0	0	7	6	9	4	19	158		
136	MDA01	3	2	4	2	6			5	18	3	23		21	0	87	10	16	26	0	0	0	2	2	4	1	0	0	1	118		
137	MDA02	5	4	0	5	6	1	12	0	4	0	14	0	28	0	79	18	13	31	0	0	0	8	0	8	1	3	0	4	122		
138	MDA03	4	1	5	1	2	16	11	4	7	13	12	15	24	0	115	32	10	42	0	0	0	0	0	0	3	1	8	12	169		
139	MDA04	6	2	8	1	0	1	8	9	2	3	9	6	13	0	68	19	14	33	0	0	0	0	2	2	2	1	10	13	116		
140	MDA05	2	1	2	7	6	18	11	17	4	0	14	7	29	0	118	28	5	33	4	0	0	0	0	4	0	4	2	6	161		
141	MEX01	7	10	8	5	8	10	18	6	0	13	15	10	22	12	144	44	14	58	5	2	4	2	3	16	25	17	14	56	274		
142	NEP01	6	2	8	0	7	19	4	7	0	3	15	8	22	8	109	18	9	27	0	0	0	0	2	2	12	7	4	23	161		
143	NEP02	6	3	7	0	0			0	6	13	2	3	5	8	53	14	10	24	4	1	4	0	2	11	0	13	2	15	103		
144	NEP03	6	2	4	0	1	3	13	5	0	0	13	2	21	0	70	11	10	21	0	5	3	2	2	12	5	3	10	18	121		
145	NEP04	6	2	2	0	8	0	5	0	0	0	7	0	17	9	56	8	10	18	0	0	4	0	2	6	5	3	7	15	95		
146	NEP05	5	2	8	2	0	6	3	6	0	0	18	20	28	0	98	27	10	37	0	0	0	2	5	7	11	7	0	18	160		

147	NOR01	6	5	2	4	0	3	0	2	0	0	11	2	0	0	35	13	8	21	0	0	0	0	0	0	2	3	7	12	68
148	NOR02	5	2	2	5	1	3	0	4	0	3	10	7	0	0	42	6	7	13	4	1	4	8	1	18	0	0	2	2	75
149	NOR03	4	2	0	0	7	20	0					5		0	38	14	10	24	0	0	4	0	0	4	0	5	4	9	75
152	PAK01	4	0	0	0	0	1	1	4	0	0	3	0	2	0	15	1	1	2	0	0	0	0	1	1	6	11	12	29	47
153	PAK02	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	10	4	3	7	0	0	0	3	2	5	6	4	9	19	41
154	PAK03	4	2	2	0	0	1	0	0	0	0	16		0	0	25	6	2	8	0	3	3	0	0	6	4	6	0	10	49
155	PAK04	4	5	0	0	0	1	0	0	0	0	19		5	0	34	7	7	14	0	0	0	2	1	3	11	3	0	14	65
156	PAK05	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15		7	0	30	5	4	9	0	0	0	0	2	2	15	8	10	33	74
157	POL01	6	10	7	4	8	18	20	15	20	19	20	18	24	21	210	55	26	81	5	5	7	3	3	23	9	23	10	42	356
158	POL02	5	1	8	10	0	13	18	8	6	5	20	5	28	3	130	37	8	45	5	1	10	2	5	23	11	7	2	20	218
159	POL03	7	9	5	10	4	19	19	6	6	15	21	11	32	10	174	40	24	64	0	0	0	3	3	6	6	13	12	31	275
160	POL04	7	7	10	10	3	15	20	15	2	17	22	20	29	4	181	55	30	85	5	5	0	14	4	28	17	9	16	42	336
161	POL05	4	8	9	8	5	18	15	20	20	10	10	23	26	28	204	35	17	52	0	0	0	0	4	4	15	16	2	33	293
162	POR01	4	9	8	5	8	3	13	8	2	0	15	4	6	5	90	37	9	46	0	0	0	0	0	0	2	2	9	13	149
163	POR02	7	5	7	10	6	2	11	4	0	0	16	0	16	4	88	42	0	42	0	0	0	0	3	3	3	8	7	18	151
164	POR03	7	5	4	10	8	19	7	15	0	3	10	7	16	4	115	28	11	39	5	2	4	2	0	13	5	6	2	13	180
165	POR04	5	2	9	5	8	17	8	5	3	3	18	7	14	4	108	43	12	55	4	1	0	6	0	11	4	4	0	8	182
177	QAT01	6	0	2	1	0	4	0	4		0	17	0	12	2	48	16	10	26	0	0	0	0	0	0	16	4	0	20	94
178	QAT02	4	4	4	1	0	10	2	2	0	0	17	0	16	1	61	23	13	36	0	5	0	2	2	9	0	5	0	5	111
179	QAT03	3	2	2		0	0	4	0					6		17	11	7	18	0	0	0	0	0	0	2	4	6	12	47
180	QAT04	4	2	0	1	0	1	0	0	0		2	0	5	1	16	3	2	5	0	0	0	1	0	1	2	1	2	5	27
167	ROU01	6	9	10	10	10	19	20	0	20	16	19	24	38	20	221	56	56	112	5	0	4	10	2	21	39	22	23	84	438
168	ROU02	8	10	10	5	5	18	12	8	19	6	14	19	40	40	214	48	63	111	5	1	3	8	3	20	15	17	2	34	379
169	ROU03	7	9	8	10	8	18	14	20	20	11	15	21	40	24	225	51	47	98	0	0	4	3	4	11	43	25	10	78	412
170	ROU04	5	10	10	5	8	19	18	19	20	5	19	24	40	10	212	53	17	70	5	0	3	2	1	11	11	6	8	25	318
171	ROU05	7	5	9	2	7	20	17	18	20	15	16	20	39	13	208	50	28	78	5	4	10	12	3	34	35	25	7	67	387
172	ROU06	4	6	10	5	8	20	15	18	20	10	16	10	35	15	192	51	16	67	5	4	10	2	4	25	19	12	13	44	328
173	ROU07	6	6	10	8	10	6	17	13	18	20	23	25	35	17	214	55	42	97	5	2	7	14	2	30	22	10	9	41	382
174	ROU08	7	10	9	10	10	18	8	0	20	5	17	15	32	0	161	35	16	51	5	4	4	0	4	17	33	11	6	50	279
175	ROU09	5	6	6	10	8	19	20	14	20	7	21	24	35	6	201	50	31	81	0	1	0	0	5	6	10	5	9	24	312
176	ROU10	4	10	10	5	2	20	19	10	20	3	19	6	28	7	163	51	29	80	0	0	0	6	3	9	31	23	9	63	315
182	RUS01	4	9	10	10	0	18	20	20	18	20	14	24	40	52	259	58	39	97	0	0	10	14	2	26	29	21	18	68	450
183	RUS02	7	2	9	10	6	19	19	18	20	5	19	11	40	48	233	58	17	75	5	0	0	0	3	8	26	24	17	67	383
184	RUS03	6	9	10	10	9	19	20	20	20	5	23	24	40	39	254	59	41	100	5	1	6	0	3	15	26	26	16	68	437
185	RUS04	7	9	10	10	10	19	17	19	4	19	17	25	40	52	258	60	39	99	0	0	0	8	2	10	21	13	12	46	413
186	RUS05	8	2	10	10	10	20	20	18	18	20	18	24	39	46	263	60	57	117	0	4	3	1	1	9	25	8	10	43	432
187	RUS06	4	10	10	10	8	17	20	20	15	19	24	40	56	27	273	60	41	101	0	0	4	14	4	22	22	21	18	61	457
188	RUS07	5	10	10	10	9	18	18	15	4	18	16	10	34	48	225	34	15	49	0	2	7	14	2	25	28	22	9	59	358
189	RUS08	6	2	10	10	10	18	15	0	12	2	19	25	39	50	218	39	17	56	5	0	0	6	4	15	17	11	20	48	337

190	RUS09	6	7	9	10	10	19	17	18	20	5	16	22	40	27	226	47	29	76	4	0	7	2	3	16	39	9	30	78	396
191	RUS10	7	9	8	10	8	18	20	14	20	15	22	21	28	46	246	54	18	72	0	0	0	0	3	3	29	18	7	54	375
192	SGP01	6	6	8	10	8	13	17	9	13	2	17	23	28	32	192	40	24	64	0	2	0	3	3	8	22	21	15	58	322
194	SGP03	6	10	9	10	8	14	19	5	18	10	12	10	32	5	168	55	19	74	5	0	4	6	3	18	34	13	13	60	320
195	SGP04	6	10	10	10	8	18	20	12	11	3	18	6	27	10	169	47	18	65	5	0	4	0	4	13	20	15	9	44	291
196	SGP05	8	10	9	10	8	18	13	12	10	8	22	22	28	19	197	50	22	72	5	0	7	15	0	27	31	24	22	77	373
197	SLO01	6	6	10	9	8	18	19	14	20	20	13	21	40	2	206	52	19	71	0	4	10	12	4	30	22	16	0	38	345
198	SLO02	5	6	6	7	7	18	11	5	0			20	10	4	99	14	0	14	0	0	4	0	4	8	0	3	4	7	128
199	SLO03	4	10	10	10	8	18	17	0	6	3	5	24	30	0	145	26	9	35	5	0	10	0	4	19	5	3	0	8	207
200	SLO04	7	5	9	5	8	17	20	2	6	18	0			0	97	50	10	60	5	3	0	12	5	25	5	9	6	20	202
201	SLO05	6	10	8	10	8	18	20	19	18	20	9	23	29	3	201	41	25	66	5	5	10	12	5	37	12	13	18	43	347
202	SRB01	8	4	10	6	6	17	20	17	0	11	17	5	14	3	138	43	18	61	0	0	4	0	3	7	2	2	3	7	213
203	SRB02	8	10	6	10	4	18	19	7	4	4	14	17	14	2	137	20	13	33	0	0	0	3	0	3	9	5	13	27	200
204	SRB03	6	3	9	5	0	17	0	2	6	15	17	24	40	37	181	43	14	57	0	0	0	0	4	4	3	7	16	26	268
205	SRB04	7	3	7	7	10	18	0	1	6	15	20	10	32	0	136	45	18	63	5	0	0	0	4	9	6	6	5	17	225
206	SRB05	6	10	9	6	4	18	17	7	18	3	19	12	25	16	170	55	21	76	5	1	4	12	4	26	12	8	17	37	309
207	SVK01	5	2	9	7	4	17	14	3	0	6	10	10	30	0	117	27	19	46	5	2	4	2	3	16	30	14	8	52	231
208	SVK02	5	9	9	7	8	18	18	8	2	3	20	12	38	4	161	26	22	48	5	4	4	2	1	16	27	17	16	60	285
209	SVK03	4	2	4	10	8	18	12	19	20	15	17	19	20	0	168	33	15	48	5	2	0	0	3	10	13	2	9	24	250
210	SVK04	5	10	9	10	8	17	17	13	18	13	15	22	29	6	192	36	16	52	5	3	10	0	0	18	22	16	8	46	308
211	SVK05	7	10	9	10	8	18	16	20	4	2	18	24	30	3	179	16	10	26	4	3	10	14	4	35	23	17	12	52	292
212	THA01	6	9	8	10	8	18	15	19	18	5	17	25	38	15	211	42	24	66	5	0	4	0	0	9	30	20	10	60	346
213	THA02	5	8	8	10	10	20	17	15	20	5	21	21	39	8	207	60	21	81	0	2	0	0	0	2	21	19	11	51	341
214	THA03	6	9	7	5	8	18	15	19	18	10	20	24	34	10	203	43	21	64	5	2	0	0	1	8	19	15	6	40	315
215	THA04	6	10	7	5	8	18	13	20	18	5	18	24	40	15	207	49	28	77	5	0	0	6	5	16	20	19	13	52	352
216	THA05	5	8	10	10	8	17	15	20	18	5	8	22	40	10	196	34	32	66	0	0	0	2	5	7	17	13	4	34	303
217	TUR01	7	0	0	0	1	6	0	2	0	3	11	0	5	0	35	2	10	12	0	0	0	1	0	1	3	2	4	9	57
218	TUR02	6	1	0	0	1	4	0	2	0	3	17	3	25	0	62	15	7	22	0	1	6	0	0	7	4	4	3	11	102
219	TUR03	4	8	0	0	4	16	15	2	0	0	14	2	27	4	96	12	8	20	4	0	3	0	0	7	4	5	2	11	134
220	TUR04	5	9	7	0	5	2	9	1	12	5	16	6	14	0	91	20	13	33	0	0	4	8	0	12	1	4	5	10	146
221	TUR05	5	2	0	5	7	4	0	4	0	0	17	0	12	0	56	18	14	32	4	0	0	0	2	6	3	0	0	3	97
232	UAE01	5	2	2	0	0	0	0	4	0	3	20	5	7	1	49	10	11	21	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5	75
233	UAE02	6	1	8	6	1	1	0	6	0	0	15	4	20	3	71	13	14	27	0	0	0	3	0	3	1	4	7	12	113
234	UAE03	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3		8	0	19	1	5	6	0	0	0	0	0	0	6	7	2	15	40
235	UAE04	7	9	9	4	8	17	15	7	4	0	15	0	30	4	129	23	10	33	5	0	0	0	2	7	6	4	0	10	179
236	UAE05	6	3	1	0	7	3	1	2	0	0	14		8	8	53	8	12	20	0	0	0	0	2	2	17	8	5	30	105
222	UKR01	6	9	9	10	10	18	19	20	19	15	18	5	32	16	206	48	17	65	0	2	10	0	4	16	18	7	9	34	321
223	UKR02	8	9	7	10	8	18	18	20	18	17	15	24	24	15	211	41	26	67	0	1	4	0	3	8	19	13	0	32	318
224	UKR03	6	6	9	8	8	16	19	19	17	11	15	24	30	25	213	28	23	51	0	1	6	3	1	11	15	18	21	54	329

225	UKR04	5	9	10	10	5	20	12	18	20	2	19	20	22	24	196	39	21	60	5	1	4	4	4	18	24	16	16	56	330	
226	UKR05	6	9	7	4	8	18	14	16	18	3	17	21	27	16	184	33	25	58	0	0	0	0	4	4	7	23	0	30	276	
227	UKR06	0	8	5	10	8	19	16	15	18	9	5	22	16	8	159	56	23	79	4	0	0	0	0	4	0	2	14	16	258	
228	UKR07	4	10	9	10	8	18	15	14	2	9	18	20	12	8	157	50	16	66	5	0	0	0	3	8	10	4	9	23	254	
229	UKR08	5	9	7	7	8	2	20	18	20	14	15	24	20	9	178	24	14	38	0	3	10	0	0	13	21	4	0	25	254	
230	UKR09	6	8	7	10	8	19	13	2	7	17	12	22	15	5	151	45	11	56	5	1	0	6	2	14	10	10	8	28	249	
231	UKR10	6	9	10	10	8	10	12	6	6	12	18	15	24	22	168	30	16	46	0	1	0	8	4	13	1	4	14	19	246	
242	USA01	0	6	10	10	8	8	14	9	20	5	15	24	31	10	170	55	24	79	5	0	4	2	1	12	14	9	8	31	292	
243	USA02	6	10	10	10	8	19	20	16	20	18	20	25	35	35	252	56	87	143	5	2	0	12	0	19	14	12	17	43	457	
244	USA03	8	9	9	5	8	20	20	19	16	20	21	24	40	22	241	58	44	102	5	0	0	1	5	11	17	22	13	52	406	
245	USA04	6	2	10	10	5	2	20	17	0	0	23	23	39	3	160	51	11	62	5	4	0	6	1	16	14	16	4	34	272	
246	USA05	5	8	9	10	8	2	19	20	16	3	18	25	40	20	203	26	21	47	5	1	4	2	5	17	12	14	10	36	303	
247	USA06	5	10	6	9	6	12	11	17	18	15	19	24	40	13	205	39	38	77	5	0	8	0	0	13	6	9	18	33	328	
248	USA07	6	10	10	10	8	19	18	19	20	18	19	18	40	15	230	44	58	102	5	6	4	8	2	25	7	11	7	25	382	
249	USA08	10	9	10	5	10	9	15	8	6	2	13	2	26	12	137	37	13	50	0	4	0	1	2	7	14	16	9	39	233	
250	USA09	5	8	8	10	8	11	3	5	17	20	8	22	28	10	163	19	31	50	5	0	0	1	0	6	10	16	4	30	249	
251	USA10	7	8	8	5	8	18	20	20	20	12	21	10	39	25	221	38	28	66	0	3	0	6	2	11	25	25	4	54	352	
252	VIE01	6	9	9	10	8	18	20	20	20	19	20	24	40	17	240	60	79	139	5	3	10	8.5	4	30.5	30	25	19	74	483.5	
253	VIE02	8	9	10	10	8	19	12	5	0	15	17	16	25	3	157	37	5	42	5	1	4	6	3	19	14	15	14	43	261	
254	VIE03	5	9	10	10	8	19	18	13	20	5	21	25	40	6	209	60	41	101	5	5	4	2	1	17	19	21	4	44	371	
255	VIE04	6	9	9	10	8	16	12	8	20	5	15	25	33	7	183	58	15	73	5	0	4	9	1	19	12	18	8	38	313	
256	VIE05	5	6	10	10	8	17	19	17	14	3	15	24	38	14	200	60	19	79	4	2	0	6	2	14	15	15	16	46	339	
257	VIE06	7	1	9	9	8	13	15	10	4	3	11	23	34	9	156	50	27	77	5	2	0	0	1	8	11	10	12	33	274	
258	VIE07	5	9	10	10	8	19	18	18	8	18	19	25	30	15	212	55	15	70	5	0	5	8	0	18	22	27	11	60	360	
259	VIE08	7	1	7	9	10	18	16	14	14	2	18	22	35	17	190	35	40	75	5	0	4	8	0	17	12	20	2	34	316	