

Date	Area1	Area2	Data harmonized	H01	H02	H03	H04	H05	H06	H07	H08	H09	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	Σ
1	AL	KS	OST<->KOSTT	10	10	0	0	4	7	30	33	65	32	30	30	30	31	30	68	178	158	170	177	98	50	50	10	1301
	KS	AL		222	222	225	224	222	222	220	219	204	203	219	230	230	230	230	227	199	199	199	198	228	230	220	210	5232
	AL	GR	OST<->IPTO	378	378	378	378	378	378	292	106	53	53	65	115	115	112	121	115	46	40	40	46	110	178	292	378	4545
	GR	AL		133	133	133	133	133	133	133	156	218	176	178	177	181	188	193	200	296	290	290	296	233	179	194	223	4599
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	3	10	40	67	58	59	57	61	80	86	103	96	116	104	97	105	46	31	0	1219
	ME	AL		316	316	316	316	316	316	450	274	232	232	232	271	271	270	279	266	230	230	230	230	261	336	430	237	6857
2	AL	KS	OST<->KOSTT	8	8	8	9	8	8	30	30	34	31	30	30	30	30	36	83	165	169	186	207	118	80	50	59	1447
	KS	AL		240	240	240	240	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	235	209	209	209	209	230	235	240	240	5583
	AL	GR	OST<->IPTO	365	365	365	365	365	365	211	198	201	259	204	237	237	178	237	85	40	40	40	46	63	63	280	365	5174
	GR	AL		130	130	130	130	130	130	120	110	144	141	151	150	151	154	153	137	290	290	290	296	172	167	182	125	4003
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	10	10	10	10	40	40	31	30	31	34	40	40	148	147	129	107	87	67	62	0	1073
	ME	AL		299	299	299	299	299	299	373	369	373	430	363	396	396	337	396	256	220	220	220	219	233	235	412	304	7546
3	AL	KS	OST<->KOSTT	60	60	50	50	50	50	80	174	180	179	185	177	177	177	177	177	205	190	175	175	162	90	60	60	3120
	KS	AL		229	229	232	231	232	232	231	209	209	209	209	209	209	193	193	193	193	193	193	193	193	193	202	234	231
	AL	GR	OST<->IPTO	328	328	333	340	340	340	197	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	110	46	201	340	3293
	GR	AL		100	100	95	95	100	100	200	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	159	180	155	5204
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	124	164	158	159	156	151	171	173	173	173	160	175	196	194	100	78	75	35	2615
	ME	AL		287	287	297	304	299	299	392	214	218	219	220	220	220	220	220	220	219	218	215	215	214	215	225	350	289
4	AL	KS	OST<->KOSTT	5	5	5	5	5	5	51	183	183	183	168	168	173	183	168	188	173	167	173	168	173	113	108	30	2783
	KS	AL		243	248	248	248	248	248	210	206	206	206	206	191	171	168	168	168	168	168	168	177	183	183	209	214	4853
	AL	GR	OST<->IPTO	345	345	345	345	345	383	52	35	33	33	33	33	33	34	33	32	30	30	30	30	40	47	123	275	3064
	GR	AL		129	129	129	129	129	167	257	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	197	213	5679
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	130	103	106	106	106	96	91	95	111	109	130	131	121	128	108	129	24	35	1859
	ME	AL		308	303	303	302	303	303	243	240	238	239	240	240	240	240	240	239	238	241	241	240	241	241	345	217	6225
5	AL	KS	OST<->KOSTT	30	35	30	30	30	20	81	89	119	172	178	178	179	102	109	95	189	183	189	89	40	45	20	20	2252
	KS	AL		237	237	237	237	237	233	209	152	142	142	142	142	142	149	149	149	142	142	142	142	217	217	239	244	4516
	AL	GR	OST<->IPTO	335	335	335	335	335	373	157	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	247	270	315	363	378	4138
	GR	AL		173	179	177	177	175	197	179	280	280	280	280	280	268	190	230	226	280	280	171	153	142	170	184	180	5131
	AL	ME	OST<->CGES	17	17	17	17	17	18	30	132	102	154	135	135	142	61	94	117	200	201	86	28	23	31	0	18	1792
	ME	AL		404	373	350	349	362	432	337	238	247	248	249	249	249	250	254	253	249	246	246	283	402	421	448	299	7438
6	AL	KS	OST<->KOSTT	15	10	15	15	10	10	70	137	137	138	153	157	187	122	122	159	178	178	169	174	151	134	133	30	2604
	KS	AL		247	247	247	247	247	247	195	207	164	148	148	142	142	199	206	142	142	142	142	142	142	142	209	211	236
	AL	GR	OST<->IPTO	340	340	340	340	340	320	62	42	30	52	52	42	32	72	79	30	30	30	30	30	40	45	170	338	3226
	GR	AL		139	136	141	141	136	134	272	280	280	243	258	242	242	263	248	244	280	280	280	280	290	295	276	134	5514
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	99	113	91	120	107	96	96	112	97	70	199	207	184	179	74	116	77	12	2049
	ME	AL		413	381	361	360	371	413	257	254	258	259	260	260	266	266	270	269	268	265	265	264	255	255	394	298	7182
7	AL	KS	OST<->KOSTT	8	8	8	8	8	8	56	159	180	165	147	146	165	158	158	159	186	171	203	183	102	87	44	25	2542
	KS	AL		216	216	216	216	216	210	209	220	201	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	186	142	209	214
	AL	GR	OST<->IPTO	365	365	365	365	365	364	65	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	30	45	75	365	3029
	GR	AL		172	170	174	174	172	198	243	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	280	155	150	169
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	35	96	116	92	153	158	159	164	86	86	85	201	216	182	178	141	36	8	3	2195
	ME	AL		396	368	344	343	356	430	236	233	242	243	244	244	244	244	244	243	247	244	244	243	234	307	234	288	6695

8	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	22	35	67	67	77	77	77	76	76	88	93	78	78	56	39	68	5	28	1107
	KS	AL		248	248	248	248	248	248	235	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	226	211	211	220	216
	AL	GR	OST<->IPTO	344	378	378	378	378	365	287	227	245	214	205	255	235	225	255	212	119	93	103	73	63	152	246	378	5808
	GR	AL		160	160	160	160	160	201	188	172	176	176	186	186	186	186	186	186	181	151	153	141	167	175	175	269	4241
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	30	30	30	23	23	23	23	23	52	54	54	52	36	36	10	0	0	499
ME	AL	393		397	377	376	387	393	433	385	405	373	365	415	395	385	415	371	289	278	286	262	253	368	380	224	8605	
9	AL	KS	OST<->KOSTT	13	13	13	13	13	23	36	53	72	72	109	99	107	104	107	77	150	169	170	99	82	70	38	19	1721
	KS	AL		238	238	238	238	238	225	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	214	214	214	214	240	240	225	225	5601
	AL	GR	OST<->IPTO	378	378	378	378	378	378	334	335	349	363	354	354	358	361	358	354	188	108	159	190	221	313	320	378	7665
	GR	AL		152	152	152	152	152	173	234	231	217	230	250	239	252	256	255	219	180	226	228	149	143	199	194	171	4806
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	12	26	23	24	21	18	19	20	20	19	20	41	73	74	43	44	21	1	6	525
ME	AL	288		288	288	287	288	302	429	422	455	452	451	451	453	451	451	450	415	340	391	398	396	430	435	307	9318	
10	AL	KS	OST<->KOSTT	13	13	13	13	13	48	40	113	101	76	103	118	120	124	127	115	115	109	118	112	83	82	42	21	1832
	KS	AL		209	228	228	227	235	233	199	198	199	198	199	199	199	199	199	199	198	199	199	199	198	199	197	219	233
	AL	GR	OST<->IPTO	347	373	373	373	373	346	63	23	21	21	21	21	21	22	21	21	20	20	20	21	28	55	146	184	2934
	GR	AL		216	217	218	212	212	253	273	256	234	202	249	259	228	216	217	270	227	270	270	270	174	225	303	309	5780
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	33	37	55	40	41	50	50	36	37	36	61	64	51	36	28	25	26	27	0	733
ME	AL	325		331	330	336	329	331	325	327	319	328	319	319	322	320	320	274	317	255	249	244	316	319	354	325	7534	
11	AL	KS	OST<->KOSTT	11	11	11	11	11	11	69	78	73	73	73	78	78	78	78	78	83	92	92	82	73	33	21	11	1309
	KS	AL		219	234	234	233	234	229	199	198	199	198	199	199	199	199	199	199	198	199	199	199	198	199	199	235	4997
	AL	GR	OST<->IPTO	341	341	353	344	343	339	56	44	40	36	35	30	30	33	29	26	20	20	20	20	38	46	106	209	2899
	GR	AL		196	196	198	199	198	189	280	230	252	248	250	250	248	233	250	250	261	248	270	250	187	199	250	283	5615
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	30	25	26	28	29	34	32	29	33	38	50	50	66	32	8	0	0	0	510
ME	AL	325		310	320	310	310	320	276	307	273	278	276	276	262	257	237	237	240	259	253	237	288	310	313	344	6818	
12	AL	KS	OST<->KOSTT	13	13	12	12	12	12	58	116	101	87	88	88	88	88	128	118	129	81	113	79	98	34	23	13	1604
	KS	AL		209	234	234	233	234	234	199	198	199	198	199	199	199	199	199	198	192	199	199	198	199	199	199	235	4985
	AL	GR	OST<->IPTO	343	369	355	362	360	363	91	31	27	24	24	24	25	27	38	37	22	20	20	22	53	56	96	206	2995
	GR	AL		177	178	179	181	179	172	203	232	270	228	270	270	226	215	231	202	270	208	192	187	196	168	182	216	5032
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	19	19	24	42	57	57	56	47	29	29	29	29	23	4	0	0	0	464
ME	AL	325		325	310	315	315	325	318	251	197	222	199	214	240	227	253	253	186	188	236	209	258	271	318	347	6302	
13	AL	KS	OST<->KOSTT	11	11	0	0	0	0	21	59	67	93	94	84	62	67	38	105	92	122	94	72	49	27	19	0	1187
	KS	AL		199	219	245	267	281	300	269	248	246	248	249	249	249	249	249	248	249	249	249	248	249	264	279	287	6089
	AL	GR	OST<->IPTO	319	328	328	328	328	328	78	31	28	27	26	29	28	29	29	28	20	20	20	20	47	80	132	208	2839
	GR	AL		176	177	180	181	179	173	166	198	183	224	225	224	180	181	139	175	195	260	229	195	159	155	216	276	4646
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	2	10	68	69	47	13	13	2	11	52	87	84	38	0	0	0	0	496
ME	AL	325		313	306	294	296	302	325	278	278	313	313	313	299	279	281	279	277	274	274	274	276	325	325	312	7131	
14	AL	KS	OST<->KOSTT	11	11	0	0	0	56	25	73	68	68	73	62	61	61	56	69	100	110	100	79	39	32	22	22	1198
	KS	AL		194	204	206	220	221	203	159	158	159	158	159	159	159	159	158	159	151	159	158	159	184	159	195	4159	
	AL	GR	OST<->IPTO	309	321	317	328	338	317	46	28	25	23	25	24	24	25	29	27	20	20	20	20	65	89	95	195	2730
	GR	AL		160	162	163	164	164	204	175	170	162	160	222	161	151	152	149	160	170	270	160	160	150	155	206	296	4246
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	6	26	26	26	27	11	11	11	11	17	28	18	18	12	4	0	0	0	252
ME	AL	325		325	320	315	325	325	318	317	314	316	256	316	293	273	275	275	277	186	278	278	318	318	325	298	7166	
15	AL	KS	OST<->KOSTT	23	23	23	23	23	23	2	10	17	17	17	17	17	17	17	17	23	42	23	17	10	10	0	16	427
	KS	AL		208	208	201	197	198	211	219	219	183	182	183	183	183	208	213	207	183	183	183	182	219	219	230	198	4800

	AL	GR	OST<->IPTO	320	321	316	315	315	326	190	109	52	50	49	49	49	82	93	88	47	35	35	36	124	135	181	188	3505
	GR	AL		162	163	165	167	167	165	198	170	170	167	164	164	165	168	167	167	171	230	230	159	163	178	201	278	4299
	AL	ME	OST<->CGES	2	2	2	2	2	2	0	12	8	7	5	5	6	7	7	7	4	1	2	3	6	9	0	0	101
	ME	AL		325	325	325	325	325	325	350	316	299	299	293	293	293	299	306	306	279	224	206	275	322	332	325	302	7269
16	AL	KS	OST<->KOSTT	250	250	250	250	250	250	250	250	230	230	230	230	230	230	230	150	230	150	150	150	150	250	250	250	5360
	KS	AL		219	234	234	233	234	234	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245	209	209	209	208	245	245	245	245	5653
	AL	GR	OST<->IPTO	332	348	340	340	340	350	174	131	135	131	128	127	129	132	132	131	64	61	61	61	133	161	181	181	4303
	GR	AL		167	168	170	171	171	170	241	201	205	201	198	191	193	196	196	195	170	165	165	167	195	221	255	259	4631
	AL	ME	OST<->CGES	200	200	200	200	200	200	200	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	200	1800
	ME	AL		325	325	315	314	314	325	342	338	339	338	339	339	339	339	339	338	325	325	325	325	339	349	335	330	7961
17	AL	KS	OST<->KOSTT	51	51	75	75	51	51	49	187	190	185	185	190	165	147	190	131	132	115	120	120	116	98	96	44	2814
	KS	AL		240	240	240	240	240	240	240	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	235	219	240	240	5396
	AL	GR	OST<->IPTO	340	340	340	340	340	340	269	37	33	31	30	29	29	31	29	29	26	23	22	23	116	56	278	333	3464
	GR	AL		145	145	171	172	147	141	123	232	245	238	237	236	225	270	249	175	214	227	215	192	152	159	163	171	4644
	AL	ME	OST<->CGES	125	125	125	126	125	125	168	271	262	263	262	262	286	347	285	271	212	245	229	206	124	236	188	188	5056
	ME	AL		248	248	246	245	246	252	500	388	391	393	393	393	384	364	360	360	358	359	359	359	419	410	486	530	8691
18	AL	KS	OST<->KOSTT	38	38	48	48	43	33	85	125	123	123	165	147	143	143	119	104	191	140	121	115	111	90	69	24	2386
	KS	AL		229	229	229	229	229	229	240	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	240	234	240	5324
	AL	GR	OST<->IPTO	365	365	365	365	365	365	160	39	29	27	26	26	26	31	31	20	20	20	20	20	41	169	217	237	3355
	GR	AL		201	203	217	219	212	192	231	247	187	185	226	208	204	204	182	166	251	219	231	175	182	215	244	212	5013
	AL	ME	OST<->CGES	3	3	3	4	3	3	36	87	38	39	38	38	38	49	50	58	77	108	57	42	27	3	4	846	
	ME	AL		348	347	343	341	343	349	443	363	360	362	362	362	343	323	325	325	326	324	324	324	324	326	443	449	450
19	AL	KS	OST<->KOSTT	12	12	12	12	12	12	30	63	76	83	64	81	109	109	93	69	109	110	90	86	66	30	12	52	1404
	KS	AL		235	235	235	235	235	235	230	230	230	230	236	224	224	224	224	233	214	214	224	233	223	235	235	225	5498
	AL	GR	OST<->IPTO	365	365	365	365	365	365	134	29	26	20	20	26	26	26	33	20	20	20	20	20	37	154	209	227	3257
	GR	AL		163	164	165	167	165	148	155	160	227	175	152	201	247	247	202	208	270	270	220	141	140	133	178	246	4544
	AL	ME	OST<->CGES	3	3	3	4	3	3	36	39	101	50	41	47	73	82	50	112	142	141	121	56	42	26	3	0	1181
	ME	AL		361	360	359	357	359	376	443	335	334	334	334	327	317	301	303	301	301	301	301	301	301	303	450	450	446
20	AL	KS	OST<->KOSTT	12	12	12	12	12	12	128	131	107	102	137	112	112	112	111	102	101	101	106	106	176	144	116	25	2101
	KS	AL		235	235	235	235	235	235	222	222	222	216	184	201	187	169	147	222	187	191	210	222	208	226	225	235	5106
	AL	GR	OST<->IPTO	365	365	365	365	365	365	77	20	20	20	20	20	20	20	82	20	20	22	69	37	56	97	244	3074	
	GR	AL		168	169	171	172	171	164	285	270	176	203	270	228	222	220	265	171	187	187	175	175	280	274	237	211	5051
	AL	ME	OST<->CGES	3	0	0	0	0	3	64	111	47	48	47	47	51	51	79	53	52	52	51	52	63	29	30	0	933
	ME	AL		358	354	352	350	352	362	352	330	330	304	304	304	304	304	304	348	304	308	308	343	308	321	407	450	8061
21	AL	KS	OST<->KOSTT	16	17	4	4	11	45	72	125	130	131	139	110	111	111	86	93	102	105	82	71	65	68	56	43	1797
	KS	AL		240	240	240	240	240	240	226	188	188	170	204	195	200	173	173	173	158	147	148	208	226	226	240	240	4923
	AL	GR	OST<->IPTO	365	365	365	365	365	365	122	30	26	26	27	27	26	28	32	24	20	20	20	130	97	196	235	3296	
	GR	AL		173	173	176	177	176	198	246	270	270	270	270	270	238	245	194	191	211	235	270	192	192	233	192	218	5280
	AL	ME	OST<->CGES	3	3	3	4	3	3	76	71	74	57	81	81	75	73	45	51	52	62	93	77	57	82	3	4	1133
	ME	AL		345	345	342	341	342	348	408	301	291	291	291	291	291	295	295	297	295	301	301	301	301	395	363	450	450
22	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	10	60	60	30	37	30	32	32	30	30	30	30	30	30	32	32	30	30	30	22	4	3	654
	KS	AL		240	240	240	240	240	240	233	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	233	233	229	228	5716
	AL	GR	OST<->IPTO	365	359	345	347	347	365	206	147	129	125	132	142	142	147	144	124	112	107	118	121	148	162	161	168	4663
	GR	AL		181	183	198	250	250	216	229	164	161	155	154	153	153	155	152	150	144	139	140	142	156	170	174	185	4154

	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	27	40	40	35	7	7	11	17	36	43	43	35	31	17	0	0	0	389	
	ME	AL		416	417	411	410	411	411	450	443	443	443	443	443	443	443	443	443	443	443	443	443	450	450	450	450	10485
23	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25	25	0	0	0	0	100	
	KS	AL		232	232	245	245	245	245	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	245	245	5774	
	AL	GR	OST<->IPTO	375	372	372	366	366	375	195	175	181	170	161	160	148	152	150	161	137	143	129	128	152	163	154	168	5053
	GR	AL		191	194	198	201	200	198	183	162	169	163	154	153	154	158	156	154	149	155	145	144	143	154	169	192	4039
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	4	3	3	0	0	19
	ME	AL		431	435	431	421	423	411	450	450	450	444	445	445	445	445	445	444	450	450	450	450	450	450	450	450	10615
24	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	13	13	13	13	17	17	17	17	17	17	62	17	17	30	30	30	30	30	30	0	0	447	
	KS	AL		245	245	245	245	245	245	240	240	240	240	240	240	240	225	240	240	240	240	240	240	240	240	245	245	5785
	AL	GR	OST<->IPTO	366	366	366	366	366	366	376	363	376	346	313	314	314	316	376	376	376	374	376	376	384	376	366	366	8660
	GR	AL		183	185	191	193	192	186	169	140	145	147	149	195	195	196	192	189	176	172	128	134	150	155	158	170	4090
	AL	ME	OST<->CGES	13	13	13	22	22	13	0	2	2	2	15	60	60	60	60	61	59	59	14	14	12	25	13	0	614
	ME	AL		340	347	354	360	361	349	304	321	330	297	276	276	256	297	301	304	329	331	332	325	316	326	315	339	7686
25	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	29	26	20	16	28	29	29	29	33	33	25	22	21	21	22	24	4	20	431	
	KS	AL		240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	245	245	5770
	AL	GR	OST<->IPTO	356	356	356	356	356	351	366	353	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366	374	366	356	366	8704
	GR	AL		151	152	163	165	165	164	161	142	144	137	134	138	145	155	154	152	147	141	140	140	151	146	132	187	3606
	AL	ME	OST<->CGES	18	17	47	49	48	48	14	12	2	2	3	7	27	26	26	11	2	2	2	0	0	0	10	375	
	ME	AL		380	387	405	404	404	391	336	329	325	327	343	341	318	308	308	309	292	286	286	285	283	292	325	355	8019
26	AL	KS	OST<->KOSTT	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	45	135	
	KS	AL		240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	245	245	5770
	AL	GR	OST<->IPTO	331	331	331	331	331	331	379	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	341	341	331	341	8672	
	GR	AL		219	140	142	144	145	143	184	178	177	168	164	163	164	169	168	166	162	155	153	154	119	127	172	197	3873
	AL	ME	OST<->CGES	54	19	19	20	19	19	39	42	41	42	41	41	31	31	32	31	31	31	32	29	29	14	15	743	
	ME	AL		354	362	360	358	357	350	302	312	317	326	330	331	310	275	272	274	283	294	296	295	288	291	316	351	7604
27	AL	KS	OST<->KOSTT	45	45	45	45	45	45	20	20	20	21	30	53	30	36	90	101	101	99	102	53	31	6	6	1109	
	KS	AL		245	245	245	245	245	245	240	240	229	229	229	240	225	240	225	225	214	214	214	214	225	240	249	249	5611
	AL	GR	OST<->IPTO	341	341	341	341	341	341	381	385	174	163	164	221	175	230	197	87	68	61	66	110	124	295	341	341	5629
	GR	AL		178	179	181	182	181	176	164	161	155	154	155	156	156	159	157	157	154	147	145	147	113	130	125	131	3743
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	8	10	24	25	24	24	24	24	24	81	104	104	101	67	37	8	0	0	689	
	ME	AL		363	371	369	367	369	365	347	355	169	162	162	207	172	173	180	180	142	139	141	151	176	272	313	356	6001
28	AL	KS	OST<->KOSTT	19	19	19	19	19	19	20	20	20	30	20	20	20	20	20	56	65	70	65	56	27	20	0	0	663
	KS	AL		245	245	245	245	245	245	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	184	172	178	190	240	230	242	245	5551
	AL	GR	OST<->IPTO	341	341	341	341	341	341	351	295	290	280	289	289	314	306	308	243	131	109	122	135	321	344	341	341	6855
	GR	AL		190	191	193	194	194	189	131	126	159	159	158	158	158	159	156	156	151	145	145	147	113	119	125	141	3757
	AL	ME	OST<->CGES	39	26	26	27	26	26	0	51	55	56	55	55	55	65	65	66	65	65	65	66	58	62	18	26	1118
	ME	AL		345	340	338	337	337	333	331	275	244	245	246	246	245	233	238	207	153	150	152	152	286	349	329	361	6472
29	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KS	AL		245	245	245	245	245	245	245	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	245	245	5805
	AL	GR	OST<->IPTO	350	350	350	350	350	350	388	388	388	388	388	368	388	388	388	388	375	368	368	334	350	350	350	350	8805
	GR	AL		170	171	175	176	176	172	196	187	175	173	172	171	171	174	172	171	168	162	161	125	128	144	153	163	4006
	AL	ME	OST<->CGES	19	19	19	20	19	19	39	39	39	45	44	39	29	29	39	50	45	45	45	46	50	45	30	26	839
	ME	AL		347	356	353	352	352	347	308	303	311	316	315	292	301	299	311	321	306	305	309	311	330	318	321	356	7740

