

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	6	6	6	6	6	6	6	37	85	87	37	12	12	12	12	6	6	6	36	111	101	96	12	6	716
	KS	AL		253	266	266	266	266	266	253	98	61	61	61	86	81	133	140	87	133	125	125	63	63	63	148	203	3567
	AL	GR	OST<->IPTO	366	366	366	366	366	366	366	167	99	76	126	176	176	246	294	227	329	309	201	76	76	76	307	366	5889
	GR	AL		142	171	171	171	171	171	171	263	275	253	256	262	281	280	291	297	278	192	187	262	262	241	161	171	5380
	AL	ME	OST<->CGES	0	45	45	45	43	18	17	75	90	74	77	83	97	96	99	99	93	85	85	86	96	79	26	45	1598
	ME	AL		158	174	174	173	172	147	146	66	57	46	47	46	47	64	98	71	136	207	105	41	59	42	165	171	2612
2	AL	KS	OST<->KOSTT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31	31	31	31	1	144
	KS	AL		233	261	261	261	261	261	248	210	180	180	170	175	175	170	170	175	170	170	180	170	175	175	180	183	4794
	AL	GR	OST<->IPTO	366	366	366	366	366	366	366	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	346	346	346	351	366	8529
	GR	AL		169	126	126	126	126	167	171	151	151	106	106	106	106	106	106	106	106	120	106	106	115	147	171	3077	
	AL	ME	OST<->CGES	5	5	5	5	5	14	18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	5	162
	ME	AL		151	194	194	193	194	162	162	165	162	163	215	211	210	216	207	201	202	207	186	205	223	197	165	148	4533
3	AL	KS	OST<->KOSTT	1	1	1	1	1	1	1	72	81	44	44	44	44	44	44	60	62	62	112	113	114	102	35	1	1085
	KS	AL		180	201	201	201	201	177	88	51	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	61	61	61	61	122	135	3072
	AL	GR	OST<->IPTO	366	366	366	366	366	395	121	106	201	201	306	306	306	306	306	306	306	195	106	106	106	106	380	366	6421
	GR	AL		175	140	147	169	140	136	165	187	187	195	195	195	195	205	195	150	150	150	194	195	225	193	193	181	4257
	AL	ME	OST<->CGES	5	5	5	5	5	47	60	60	60	60	60	59	48	69	69	81	96	96	119	90	44	33	1241		
	ME	AL		204	237	229	206	236	241	283	91	89	70	72	177	176	177	176	220	218	111	82	83	94	82	256	227	4037
4	AL	KS	OST<->KOSTT	1	1	1	1	1	3	41	105	107	81	81	81	81	81	81	81	81	81	107	107	107	96	10	1	1418
	KS	AL		175	199	197	201	201	195	175	86	51	90	90	90	90	90	90	90	90	100	61	61	61	61	115	133	2792
	AL	GR	OST<->IPTO	303	305	304	304	305	302	285	55	52	140	138	234	234	248	250	252	254	156	53	52	54	73	295	319	4967
	GR	AL		311	309	310	310	309	312	308	276	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	290	305	6834
	AL	ME	OST<->CGES	119	119	119	119	119	119	119	142	146	148	150	151	151	148	146	181	183	181	179	180	172	148	74	105	3418
	ME	AL		124	123	122	121	122	123	144	16	22	51	53	150	155	169	168	167	163	53	17	18	19	12	115	125	2352
5	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	103	106	106	99	46	46	46	46	46	99	104	104	106	106	91	0	0	1254
	KS	AL		175	195	190	200	200	190	181	57	50	50	50	76	76	76	76	76	76	50	56	57	60	60	57	136	131
	AL	GR	OST<->IPTO	419	419	419	419	419	419	419	131	118	114	129	236	354	354	354	354	165	145	125	122	124	162	419	419	6758
	GR	AL		362	360	370	372	370	358	364	289	285	275	287	282	299	298	307	315	321	302	288	286	286	300	368	371	7715
	AL	ME	OST<->CGES	96	91	100	102	100	101	88	48	65	59	73	69	77	75	81	136	138	148	139	137	130	108	107	96	2364
	ME	AL		167	163	161	153	161	175	150	10	16	15	28	85	194	193	189	185	38	21	11	10	11	41	159	142	2478
6	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	66	72	66	66	66	66	66	66	95	100	100	100	100	100	75	0	0	1204
	KS	AL		177	196	190	195	195	191	168	55	50	50	50	50	50	50	50	50	50	54	55	57	57	94	131	129	2394
	AL	GR	OST<->IPTO	419	419	419	419	419	419	419	114	97	99	106	106	121	121	123	125	124	113	106	95	98	269	379	419	5548
	GR	AL		359	356	357	358	357	357	333	283	286	282	277	279	302	302	299	299	270	272	271	286	286	302	338	382	7493
	AL	ME	OST<->CGES	102	102	102	87	76	84	65	56	81	81	79	81	104	104	99	147	145	143	144	159	151	119	92	87	2490
	ME	AL		162	165	164	146	138	146	159	0	4	4	17	16	31	31	34	33	29	11	11	0	1	103	132	122	1659
7	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	80	100	100	100	95	46	46	46	46	46	75	80	97	85	80	0	0	1122
	KS	AL		171	196	185	191	191	181	166	114	48	50	50	50	112	126	126	121	119	109	99	40	40	109	131	129	2854
	AL	GR	OST<->IPTO	419	419	419	419	419	419	408	168	67	63	86	92	195	322	334	328	293	237	132	56	63	339	419	419	6535
	GR	AL		429	444	451	452	450	419	377	291	291	291	297	295	295	296	305	312	297	281	281	286	296	421	423	8271	
	AL	ME	OST<->CGES	173	193	200	201	199	163	158	122	127	131	133	138	120	115	85	142	179	178	168	167	172	153	149	152	3718
	ME	AL		169	167	168	171	172	167	194	34	12	11	37	38	47	156	139	130	123	95	17	18	19	198	147	147	2576

8	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	39	9	9	9	105			
	KS	AL		204	223	207	217	212	198	195	150	150	145	140	145	145	150	150	150	150	140	140	65	65	145	148	146	3780			
	AL	GR		OST<->IPTO	419	419	419	419	419	419	419	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	414	375	145	152	380	419	419	9377		
	GR	AL			398	417	428	420	425	420	407	352	325	319	315	313	313	316	329	337	339	339	338	312	317	365	391	422	8657		
	AL	ME			OST<->CGES	142	160	166	158	158	153	140	107	78	84	80	69	69	69	78	84	85	85	107	107	105	94	104	141	2623	
ME	AL	136	134			135	134	135	139	135	144	150	162	164	150	149	142	137	134	131	145	135	35	36	97	117	120	3096			
9	AL	KS	OST<->KOSTT			9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	15	15	9	9	9	228		
	KS	AL		230		250	240	250	250	240	213	132	132	132	127	143	127	132	132	132	159	183	124	142	147	144	143	4036			
	AL	GR		OST<->IPTO		419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	272	254	384	419	419	9709		
	GR	AL			417	435	447	455	457	457	445	411	386	366	358	355	361	368	372	372	367	362	348	415	364	386	469	9630			
	AL	ME			OST<->CGES	162	202	202	220	222	212	184	169	143	125	108	102	101	105	109	112	112	108	113	139	204	106	122	206	3588	
ME	AL	111	131			119	128	129	119	121	133	139	146	151	137	154	153	149	147	145	123	115	67	31	104	136	133	3021			
10	AL	KS	OST<->KOSTT			7	8	7	7	7	8	7	52	61	81	110	100	16	16	16	55	54	91	146	148	129	120	7	7	1260	
	KS	AL		223		236	233	243	234	228	223	47	53	50	60	60	71	71	71	60	48	45	45	45	47	47	150	173	2763		
	AL	GR		OST<->IPTO		419	419	419	419	419	419	87	61	65	84	83	132	213	215	219	214	125	65	51	62	81	419	419	5528		
	GR	AL			464	464	464	464	464	458	410	291	291	297	297	297	258	262	266	268	277	297	291	281	286	296	400	464	8307		
	AL	ME			OST<->CGES	216	223	229	238	223	217	197	105	131	113	84	95	102	59	61	79	86	125	119	109	120	121	159	199	3410	
ME	AL	117	131			130	139	133	129	152	11	12	11	20	20	20	56	56	76	74	12	12	1	2	11	145	100	1570			
11	AL	KS	OST<->KOSTT			0	0	0	0	0	0	5	56	74	86	98	90	5	5	5	43	47	125	166	134	134	65	5	0	1143	
	KS	AL		228		248	238	248	248	238	228	45	57	54	54	56	65	65	65	56	54	49	49	49	49	123	179	182	2927		
	AL	GR		OST<->IPTO		419	419	419	419	419	419	95	89	177	177	237	296	313	313	312	310	206	143	91	102	368	419	419	7000		
	GR	AL			443	444	444	444	445	443	395	281	286	297	312	322	291	293	295	302	304	304	295	286	287	302	410	452	8377		
	AL	ME			OST<->CGES	154	169	187	220	209	176	109	72	75	25	30	24	15	15	15	20	20	56	74	111	96	82	115	179	2248	
ME	AL	64	77			96	128	117	85	70	1	2	39	42	77	62	76	75	71	70	53	39	1	2	133	66	79	1525			
12	AL	KS	OST<->KOSTT			34	27	45	45	36	31	71	114	133	137	115	110	106	99	101	116	115	114	149	149	149	138	74	42	2250	
	KS	AL		182		182	182	183	182	182	176	57	58	60	71	71	71	71	71	59	72	55	55	55	55	175	178	2574			
	AL	GR		OST<->IPTO		419	419	419	419	419	419	412	103	99	97	141	141	140	142	144	146	117	127	103	102	109	110	402	419	5568	
	GR	AL			363	369	372	376	370	356	328	291	291	291	301	300	295	286	295	296	297	291	291	291	296	296	397	351	7690		
	AL	ME			OST<->CGES	94	99	102	107	99	90	65	49	42	41	30	34	34	30	35	69	72	73	123	123	116	117	69	89	1802	
ME	AL	121	112			131	130	121	120	132	0	1	0	21	20	21	20	21	20	1	1	1	0	1	0	57	135	1187			
13	AL	KS	OST<->KOSTT			0	4	7	3	8	23	53	62	93	97	81	86	95	95	106	134	122	105	136	145	117	99	55	43	1769	
	KS	AL		187		178	178	178	178	178	65	57	62	64	64	64	64	64	64	64	62	59	59	59	59	59	74	182	2322		
	AL	GR		OST<->IPTO		419	419	419	419	419	419	75	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	46	46	82	392
	GR	AL			462	462	462	462	462	452	291	291	291	288	281	281	283	286	291	291	291	287	291	291	296	296	301	457	8146		
	AL	ME			OST<->CGES	241	248	249	249	250	247	116	173	150	141	137	132	127	132	132	154	168	177	180	170	193	202	122	236	4326	
ME	AL	127	147			151	145	153	175	2	10	12	7	2	0	4	4	11	10	11	1	11	10	11	11	1	148	1164			
14	AL	KS	OST<->KOSTT			43	43	35	33	43	43	86	86	89	89	107	106	109	104	106	135	149	153	136	165	147	113	38	43	2201	
	KS	AL		189		189	189	189	189	189	53	48	49	51	51	51	51	51	51	51	49	46	46	46	46	46	136	170	189	2369	
	AL	GR		OST<->IPTO		419	419	419	419	419	419	62	31	31	36	42	36	36	36	42	42	36	42	36	31	36	151	409	419	4068	
	GR	AL			460	471	472	472	469	448	307	281	281	286	292	286	286	286	292	292	286	292	286	281	286	284	325	438	8159		
	AL	ME			OST<->CGES	219	228	237	239	227	211	141	129	134	135	87	88	88	93	88	109	126	122	188	158	171	153	164	204	3739	
ME	AL	152	150			150	148	151	156	17	3	5	3	5	3	5	3	4	3	4	4	4	3	4	17	233	157	1384			
15	AL	KS	OST<->KOSTT			7	2	0	7	7	7	38	78	102	92	92	92	92	63	63	85	89	89	88	90	83	63	0	0	1329	
	KS	AL		172		172	179	172	172	172	178	47	45	45	48	48	48	48	79	79	55	58	50	50	47	47	47	177	177	2364	

	AL	GR	OST<->IPTO	419	419	419	419	419	419	419	82	82	82	85	85	95	155	155	109	105	85	70	61	66	72	419	419	5160	
	GR	AL		352	365	376	383	385	404	337	310	312	297	293	288	288	297	298	300	302	302	300	291	296	302	361	404	7843	
	AL	ME	OST<->CGES	115	128	148	155	157	177	137	100	81	76	72	67	67	76	77	79	81	81	80	75	82	102	117	162	2492	
	ME	AL		137	132	132	144	146	147	199	17	19	17	19	17	29	27	28	27	30	18	1	0	1	1	113	114	1515	
16	AL	KS	OST<->KOSTT	14	45	18	15	15	0	18	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	68	71	84	84	74	45	26	957	
	KS	AL		182	182	182	182	182	179	182	191	186	186	191	186	191	191	197	197	197	188	118	67	67	157	183	183	4147	
	AL	GR	OST<->IPTO	419	419	419	419	419	419	419	414	414	414	414	412	414	414	414	414	414	334	117	49	54	166	393	419	8603	
	GR	AL		408	424	437	441	441	438	440	347	333	306	292	291	292	298	309	313	312	307	299	291	296	306	386	444	8451	
	AL	ME	OST<->CGES	169	182	194	197	197	195	197	172	138	114	103	102	103	108	117	120	119	115	119	103	103	121	147	208	3443	
	ME	AL		132	160	132	126	128	117	132	204	186	187	187	188	187	184	183	181	187	147	13	0	1	21	141	150	3274	
17	AL	KS	OST<->KOSTT	5	5	5	5	5	20	51	85	126	130	122	107	107	127	130	110	110	119	100	127	90	89	49	5	1829	
	KS	AL		187	187	187	187	187	185	59	75	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	62	62	62	64	64	74	184	2411
	AL	GR	OST<->IPTO	419	419	419	419	419	419	56	31	31	31	31	41	41	41	41	41	41	41	31	31	36	46	56	419	3610	
	GR	AL		458	448	446	446	441	452	296	281	281	281	291	291	291	291	291	287	285	291	277	278	280	296	306	395	7980	
	AL	ME	OST<->CGES	253	242	240	240	236	222	146	156	133	142	160	182	182	162	155	154	152	149	176	149	180	188	166	193	4358	
	ME	AL		150	149	149	147	150	142	14	0	2	2	14	12	14	12	13	12	11	11	1	12	1	11	11	157	1197	
18	AL	KS	OST<->KOSTT	43	43	43	43	43	40	90	137	165	165	151	205	205	205	205	194	153	162	149	156	135	98	80	20	2930	
	KS	AL		182	182	182	182	182	182	59	57	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	57	57	57	59	85	182	2312	
	AL	GR	OST<->IPTO	419	419	419	419	419	319	36	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	36	36	56	338	3319	
	GR	AL		343	351	355	357	353	358	286	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	286	286	306	389	7323
	AL	ME	OST<->CGES	102	108	112	114	110	125	112	117	124	137	121	109	109	109	109	133	158	175	179	171	187	144	156	175	3196	
	ME	AL		162	160	160	158	160	67	14	10	12	12	14	12	14	12	13	12	11	11	11	10	11	11	21	83	1161	
19	AL	KS	OST<->KOSTT	20	20	20	20	20	20	49	98	115	122	122	120	127	127	120	110	125	123	135	144	130	80	20	20	2007	
	KS	AL		167	167	167	167	167	167	39	37	40	42	42	42	42	42	42	42	40	37	37	37	37	39	167	167	1973	
	AL	GR	OST<->IPTO	419	419	419	419	419	419	26	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	26	309	419	3588	
	GR	AL		367	375	377	378	376	387	276	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	276	322	419	7347	
	AL	ME	OST<->CGES	146	152	154	155	153	169	136	119	136	139	138	143	136	136	147	158	143	140	151	142	156	144	166	199	3558	
	ME	AL		158	155	156	155	156	160	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	113	158	1220	
20	AL	KS	OST<->KOSTT	5	5	5	5	5	5	47	78	102	149	155	133	139	139	139	91	87	98	114	144	135	75	9	5	1869	
	KS	AL		167	167	167	167	167	167	34	34	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	34	167	167	1864
	AL	GR	OST<->IPTO	419	419	419	419	419	419	26	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	409	419	3683
	GR	AL		355	365	375	374	361	387	276	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	361	393	7312
	AL	ME	OST<->CGES	154	162	172	171	158	189	141	135	147	117	111	164	105	105	109	157	161	170	181	147	156	154	188	195	3649	
	ME	AL		163	160	161	160	161	165	11	10	11	10	11	63	11	10	11	10	11	11	11	10	11	10	185	165	1542	
21	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	38	54	78	80	101	135	135	135	125	97	93	88	104	115	104	54	0	0	1536	
	KS	AL		176	171	171	171	171	171	98	38	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	38	171	171	2015
	AL	GR	OST<->IPTO	419	419	419	419	419	419	92	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	27	409	419	3755	
	GR	AL		392	400	407	407	398	417	282	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	277	406	417	7597	
	AL	ME	OST<->CGES	162	155	179	179	170	214	152	136	148	163	142	106	111	111	125	153	185	185	185	174	185	175	228	172	3895	
	ME	AL		125	115	132	130	132	157	12	10	12	10	12	17	12	10	11	10	11	11	11	22	11	11	171	113	1268	
22	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	0	44	44	57	57	47	47	47	44	44	44	54	71	71	68	68	44	39	0	890	
	KS	AL		172	170	170	170	170	172	169	124	42	42	42	51	84	161	162	125	70	42	42	42	42	162	164	170	2760	
	AL	GR	OST<->IPTO	419	419	419	419	419	419	409	178	56	56	65	65	107	199	212	169	114	61	36	36	36	378	409	419	5519	
	GR	AL		377	362	372	376	375	391	310	286	271	271	270	266	271	295	296	296	296	286	271	271	271	271	321	391	7463	

	AL	ME	OST<->CGES	153	134	144	148	147	167	140	124	106	106	106	102	107	135	139	139	129	155	140	138	138	114	119	166	3196	
	ME	AL		136	134	134	132	134	136	225	50	12	10	12	10	12	26	42	35	36	36	11	19	11	213	194	135	1895	
23	AL	KS	OST<->KOSTT	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	101	77	77	14	14	14	549		
	KS	AL		166	166	166	166	166	166	176	176	176	166	166	166	166	176	132	166	166	121	97	97	134	134	157	3734		
	AL	GR	OST<->IPTO	419	419	419	419	419	419	409	404	404	284	284	307	381	360	402	237	365	338	224	132	132	351	398	419	8345	
	GR	AL		296	306	315	321	320	315	263	241	234	239	239	239	239	239	214	214	239	239	320	224	224	239	248	381	6348	
	AL	ME	OST<->CGES	79	88	96	101	100	96	88	72	65	70	70	70	70	70	45	45	70	65	70	60	60	70	74	165	1859	
	ME	AL		157	156	155	152	154	155	180	183	182	71	72	95	170	147	180	58	152	120	53	60	60	168	210	165	3255	
24	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	1	6	24	15	9	4	0	0	4	6	30	25	69	140	136	4	0	0	473		
	KS	AL		141	170	170	170	170	170	113	110	101	85	85	83	88	88	88	64	64	58	28	28	28	104	143	165	2514	
	AL	GR	OST<->IPTO	419	419	419	419	419	419	404	404	414	360	404	404	404	404	374	186	184	84	49	49	224	409	419	8099		
	GR	AL		409	418	425	424	410	360	344	248	258	237	250	246	245	249	251	258	257	248	237	281	281	286	340	371	7333	
	AL	ME	OST<->CGES	131	139	146	146	132	86	90	59	59	46	41	37	36	40	43	52	96	86	75	69	74	123	105	108	2019	
	ME	AL		102	72	72	71	73	77	145	209	200	142	166	158	151	149	155	152	39	38	18	15	5	27	132	91	2459	
25	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0	0	0	1	56	106	109	109	114	104	104	102	102	101	103	105	113	132	131	106	48	0	1746	
	KS	AL		138	141	178	178	138	138	117	117	99	85	85	82	82	82	82	82	80	77	45	45	45	91	138	138	2483	
	AL	GR	OST<->IPTO	299	375	419	419	419	353	204	31	31	31	31	31	31	31	34	37	39	31	31	31	31	276	300	3546		
	GR	AL		373	378	385	385	372	378	403	281	281	281	279	276	276	276	276	281	281	281	281	281	281	266	454	420	7726	
	AL	ME	OST<->CGES	160	122	128	128	117	125	171	174	180	182	173	182	177	177	171	174	176	184	136	117	118	160	211	3854		
	ME	AL		59	89	95	93	137	74	22	20	11	11	11	11	11	11	12	11	12	12	12	23	13	13	51	62	878	
26	AL	KS	OST<->KOSTT	1	1	9	9	1	0	47	57	97	129	113	130	135	135	134	127	133	155	165	165	165	84	41	0	2033	
	KS	AL		173	173	135	135	154	177	42	37	40	42	42	47	47	47	47	47	45	42	37	37	37	110	170	177	2040	
	AL	GR	OST<->IPTO	419	419	390	370	405	419	41	31	31	31	31	31	31	31	67	66	72	72	56	31	31	31	148	306	419	3966
	GR	AL		425	428	459	459	424	453	286	281	281	281	287	287	287	287	287	281	287	287	281	281	281	281	281	316	406	7907
	AL	ME	OST<->CGES	163	175	180	180	169	199	148	133	133	132	148	142	137	136	143	152	152	161	160	160	158	146	140	185	3732	
	ME	AL		104	113	104	82	116	107	19	12	26	39	43	44	46	73	81	82	83	72	44	55	43	33	117	138	1676	
27	AL	KS	OST<->KOSTT	15	37	40	40	15	14	82	106	132	138	141	132	132	153	131	128	114	112	119	124	124	85	53	14	2181	
	KS	AL		140	140	140	140	140	170	45	45	48	49	46	46	46	47	47	47	45	42	42	42	42	44	110	164	1867	
	AL	GR	OST<->IPTO	291	291	317	317	309	419	36	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	111	302	2858	
	GR	AL		409	407	419	417	379	416	286	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	301	405	7654	
	AL	ME	OST<->CGES	190	165	172	169	148	161	140	115	116	126	127	110	111	116	140	149	173	175	190	184	182	148	155	210	3672	
	ME	AL		66	65	89	86	72	127	14	11	12	10	13	12	15	13	15	15	18	18	18	28	16	15	26	74	848	
28	AL	KS	OST<->KOSTT	53	52	63	63	54	52	68	83	128	134	134	137	97	115	110	102	108	127	129	149	120	74	53	52	2257	
	KS	AL		177	180	187	187	187	180	45	45	48	50	50	47	47	47	47	47	45	42	42	54	42	44	180	180	2200	
	AL	GR	OST<->IPTO	355	409	391	391	406	392	41	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	46	266	409	3610	
	GR	AL		336	342	331	331	335	342	286	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	291	311	353	7192	
	AL	ME	OST<->CGES	140	150	142	142	140	138	117	132	109	119	117	120	130	112	117	125	159	140	162	142	170	154	179	154	3310	
	ME	AL		154	208	197	195	197	179	12	10	12	10	12	10	12	10	11	10	11	11	11	10	11	21	125	199	1638	
29	AL	KS	OST<->KOSTT	14	14	14	14	14	14	52	66	66	76	83	55	52	52	56	56	59	59	69	83	71	52	52	14	1157	
	KS	AL		209	254	254	259	259	259	183	49	44	49	49	46	68	168	168	168	56	46	41	50	41	48	79	149	2996	
	AL	GR	OST<->IPTO	383	419	419	419	419	419	285	61	46	36	36	42	102	252	246	216	86	61	36	36	36	77	175	313	4620	
	GR	AL		418	420	410	413	414	413	337	306	288	281	281	251	257	267	274	286	287	284	281	281	281	300	347	429	7806	
	AL	ME	OST<->CGES	195	181	190	193	194	195	145	142	124	112	105	102	108	118	125	137	138	135	119	105	117	151	155	216	3502	
	ME	AL		123	133	152	150	152	154	136	35	22	10	12	12	49	97	96	65	51	36	11	10	11	48	73	81	1719	

