

Date	Area1	Area2	Data harmonized	H01	H02	H03	H04	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	4	4	4		4	4	4	4	29	29	37	37	40	40	40	44	44	44	57	54	54	54	7	4	4	646	
	KS	AL		229	276	271		262	243	208	181	135	107	99	100	94	95	94	101	100	99	84	84	83	84	100	136	135	3400	
	AL	GR	OST<->IPTO	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	
	GR	AL		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	
	AL	ME	OST<->CGES	55	82	82		64	44	19	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	652	
	ME	AL		2	2	2		2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	21
2	AL	KS	OST<->KOSTT	9	9	9		9	9	9	9	31	31	39	39	42	42	42	46	44	49	68	65	65	64	12	9	9	760	
	KS	AL		172	207	207		217	207	197	177	137	109	95	95	97	97	97	97	97	91	85	85	85	85	101	137	137	3111	
	AL	GR	OST<->IPTO	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	
	GR	AL		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	
	AL	ME	OST<->CGES	28	28	28		29	28	28	28	36	35	36	35	36	35	36	28	29	28	28	35	36	35	28	28	29	750	
	ME	AL		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	27
3	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4		4	4	4	4	29	29	37	37	40	17	15	19	19	19	19	18	18	18	7	4	4	377	
	KS	AL		169	194	209		203	204	204	189	123	99	92	93	88	89	88	89	88	81	78	77	79	88	124	123	2949		
	AL	GR	OST<->IPTO	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	
	GR	AL		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	
	AL	ME	OST<->CGES	18	18	18		18	18	18	18	25	25	25	25	25	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	467	
	ME	AL		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	27	
4	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4		4	4	4	4	6	6	14	12	15	15	15	19	19	44	57	54	81	54	7	4	4	454	
	KS	AL		159	194	214		209	204	204	189	124	99	93	93	89	89	89	89	89	87	72	72	72	72	88	124	124	2938	
	AL	GR	OST<->IPTO	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	
	GR	AL		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	
	AL	ME	OST<->CGES	18	19	18		19	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	23	25	25	26	25	19	18	19	476	
	ME	AL		2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	28	
5	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4		4	4	4	4	29	29	29	29	29	4	4	4	4	4	4	29	42	42	42	29	4	4	385
	KS	AL		123	153	178		177	168	157	143	92	91	92	87	88	89	88	89	88	87	83	72	71	72	87	88	87	2550	
	AL	GR	OST<->IPTO	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	
	GR	AL		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	
	AL	ME	OST<->CGES	18	18	18		18	18	18	18	22	22	28	28	31	27	27	31	31	31	64	63	63	61	24	18	18	715	
	ME	AL		38	38	38		38	41	41	41	41	10	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	41	41	414	
6	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4	4	4	98	
	KS	AL		124	154	179		174	169	159	144	89	90	90	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	90	90	90	2588	
	AL	GR	OST<->IPTO	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	
	GR	AL		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	
	AL	ME	OST<->CGES	18	18	18		19	18	18	18	19	18	19	18	19	18	19	18	19	18	18	18	19	18	18	18	19	440	
	ME	AL		41	41	41		41	41	41	41	41	41	41	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	41	41	41	962
7	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		201	201	201		201	201	201	201	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	201	5288	
	AL	GR	OST<->IPTO	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	
	GR	AL		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	
	AL	ME	OST<->CGES	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	
	ME	AL		115	115	115		114	115	115	115	295	296	295	290	289	289	288	289	288	289	289	289	290	287	290	295	296	114	5573
8	AL	KS	OST<->KOSTT	5	5	5		5	5	5	14	19	19	19	19	10	5	5	5	5	24	38	38	38	38	5	14	5	350	
	KS	AL		211	211	211		211	211	211	161	205	198	183	183	180	177	177	175	175	175	175	167	167	167	187	239	211	4568	

	AL	GR	OST<->IPTO	374	374	374		374	374	374	31	24	21	21	21	21	21	22	23	23	23	22	22	25	31	88	349	3053	
	GR	AL		254	258	260		260	255	232	215	232	233	253	255	255	230	218	219	249	245	253	232	232	232	249	294	230	5845
	AL	ME	OST<->CGES	131	135	137		138	132	115	98	78	81	102	103	112	92	90	90	120	105	99	79	80	76	101	141	127	2562
	ME	AL		351	351	351		351	351	357	72	177	156	158	153	153	155	165	165	165	147	144	131	131	131	161	210	341	5027
9	AL	KS	OST<->KOSTT	37	37	37		37	37	37	5	35	35	35	35	41	41	23	11	11	11	45	45	45	11	11	37	744	
	KS	AL		237	237	237		237	237	237	194	230	229	213	207	210	210	210	206	206	206	206	198	198	198	218	239	238	5238
	AL	GR	OST<->IPTO	364	364	364		364	364	364	52	22	18	16	15	15	15	16	19	20	20	20	17	17	19	38	125	325	2973
	GR	AL		425	431	437		434	429	408	275	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	270	326	398	7543
	AL	ME	OST<->CGES	218	223	229		227	221	206	186	142	145	148	148	142	142	140	149	149	148	161	164	165	162	145	140	231	4131
	ME	AL		261	260	260		260	260	266	78	175	151	153	153	147	146	155	155	156	155	143	129	129	129	167	214	260	4362
10	AL	KS	OST<->KOSTT	30	30	30		30	30	30	30	33	33	33	33	33	30	30	30	30	30	33	62	62	62	30	30	30	834
	KS	AL		233	233	233		233	233	233	193	224	224	208	198	194	201	195	212	212	212	212	205	205	205	230	239	239	5206
	AL	GR	OST<->IPTO	384	384	384		384	384	384	25	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	70	297	384	3255
	GR	AL		398	401	405		405	399	375	233	260	260	260	260	265	265	265	265	265	265	265	260	260	260	270	337	386	7284
	AL	ME	OST<->CGES	143	203	157		158	151	177	136	121	120	121	104	103	113	107	128	129	128	125	136	140	136	128	100	175	3239
	ME	AL		233	290	240		240	240	290	72	188	151	153	147	147	147	147	149	160	158	159	130	130	130	205	368	275	4549
11	AL	KS	OST<->KOSTT	5	5	5		5	5	5	5	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	7	7	7	7	5	5	5	138
	KS	AL		185	187	189		189	189	177	172	197	193	177	178	179	181	179	177	174	176	171	163	161	168	192	209	176	4339
	AL	GR	OST<->IPTO	384	384	378		383	383	384	156	36	23	23	23	28	28	28	28	28	28	23	23	23	36	96	340	384	3650
	GR	AL		418	418	417		422	419	418	274	286	273	273	273	278	278	278	278	278	278	273	273	273	286	264	372	421	7721
	AL	ME	OST<->CGES	163	169	175		184	175	171	165	135	119	107	107	112	124	114	115	126	126	113	119	119	131	125	155	187	3336
	ME	AL		270	275	274		281	277	286	202	222	185	175	177	177	187	177	178	189	181	172	162	162	169	260	449	299	5386
12	AL	KS	OST<->KOSTT	5	5	5		5	5	5	5	5	33	49	61	68	52	52	75	56	56	73	94	75	80	44	5	5	918
	KS	AL		228	203	203		188	203	222	228	199	195	194	195	194	195	194	195	194	194	194	183	182	188	199	239	232	4841
	AL	GR	OST<->IPTO	384	384	384		370	384	384	161	46	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	46	51	352	384	3726
	GR	AL		344	355	328		327	317	327	244	291	278	278	278	278	215	228	268	278	278	278	278	278	291	263	329	314	6943
	AL	ME	OST<->CGES	137	147	120		119	109	123	130	147	121	121	109	105	58	71	92	121	121	104	80	99	110	119	137	111	2711
	ME	AL		276	300	300		300	300	285	146	226	207	208	208	208	202	204	204	204	202	199	183	183	194	231	445	275	5690
13	AL	KS	OST<->KOSTT	6	1	1		0	0	6	15	4	15	15	15	15	15	15	5	9	6	15	15	19	0	0	0	2	194
	KS	AL		208	224	229		229	229	224	198	203	215	204	205	214	205	208	205	214	223	204	204	203	204	218	239	239	5148
	AL	GR	OST<->IPTO	384	384	384		384	384	384	379	207	207	197	210	165	170	161	155	196	230	203	135	135	151	314	359	383	6261
	GR	AL		333	323	348		361	361	328	312	300	280	269	263	257	260	275	279	295	303	290	280	296	296	311	321	338	7279
	AL	ME	OST<->CGES	148	128	136		121	121	128	125	112	86	77	72	67	55	68	79	90	92	80	78	104	108	129	115	124	2443
	ME	AL		323	292	270		240	241	292	335	350	350	352	366	306	306	291	286	316	332	334	274	288	289	450	450	262	7595
14	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		239	239	239		239	239	239	234	239	237	237	235	239	241	244	244	244	239	239	210	210	210	239	241	242	5658
	AL	GR	OST<->IPTO	384	382	384		384	384	384	374	355	349	353	348	362	364	358	338	369	353	355	86	87	87	307	331	377	7855
	GR	AL		356	347	356		359	358	362	318	329	300	274	262	257	264	278	298	305	302	285	254	271	274	282	310	337	7338
	AL	ME	OST<->CGES	128	127	134		137	136	141	120	127	100	78	67	63	70	81	99	106	102	87	96	99	101	115	83	135	2532
	ME	AL		250	256	256		255	256	257	275	448	447	448	447	458	458	446	424	454	443	447	247	233	233	436	398	265	8537
15	AL	KS	OST<->KOSTT	5	5	5		5	5	5	95	25	25	45	45	32	25	45	45	25	45	44	25	25	39	50	5	5	675
	KS	AL		238	238	238		238	238	238	198	198	195	184	185	181	182	181	178	177	177	169	168	174	197	224	226	4799	
	AL	GR	OST<->IPTO	382	375	365		364	384	384	91	51	38	38	38	38	60	60	60	38	38	38	38	28	51	116	244	347	3666
	GR	AL		372	372	358		358	363	349	270	291	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	278	291	316	341	366
	AL	ME	OST<->CGES	129	136	139		138	123	104	106	112	96	76	86	99	84	64	64	106	86	77	96	106	98	67	100	153	2445
	ME	AL		227	227	234		231	232	227	145	215	182	177	187	181	181	181	181	181	181	168	152	152	163	201	305	237	4748

16	AL	KS	OST<->KOSTT	0	0	0		5	0	0	28	29	27	28	27	28	27	28	28	28	268	269	28	28	5	5	941		
	KS	AL			239	239	239		239	239	239	209	210	205	195	195	192	192	188	188	188	188	180	180	185	208	239	239	5007
	AL	GR	OST<->IPTO	384	384	379		379	384	384	173	46	33	33	43	43	43	43	43	43	33	33	76	96	363	384	3908		
	GR	AL			372	372	357		357	372	344	283	291	278	278	233	222	222	278	278	271	270	278	278	291	290	334	366	7193
	AL	ME	OST<->CGES	137	135	125		125	137	115	137	137	121	121	111	66	65	65	111	111	104	103	121	121	107	96	102	2708	
	ME	AL			230	228	228		232	230	236	166	218	175	174	174	168	178	178	168	168	171	169	153	153	164	192	407	238
17	AL	KS	OST<->KOSTT	5	5	5		5	5	5	8	43	42	29	28	29	27	29	27	30	28	28	28	30	28	29	5	5	503
	KS	AL			226	227	239		238	239	226	209	205	205	195	195	192	192	192	188	188	188	188	158	158	180	208	237	225
	AL	GR	OST<->IPTO	370	375	377		384	374	359	249	34	32	49	47	46	46	50	54	54	43	43	44	42	38	96	368	384	3958
	GR	AL			328	288	294		299	287	322	312	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	301	330	372	6843
	AL	ME	OST<->CGES	56	48	51		50	50	61	110	107	109	92	94	105	105	91	87	97	108	98	267	269	103	117	87	111	2473
	ME	AL			276	313	300		300	303	276	166	201	168	165	162	172	172	162	162	177	181	169	105	105	153	202	402	221
18	AL	KS	OST<->KOSTT	10	10	10		10	10	10	22	23	21	22	34	36	21	22	21	22	22	22	44	45	22	22	10	10	501
	KS	AL			239	239	239		239	239	217	183	205	205	195	195	192	192	192	188	188	188	188	84	84	180	208	214	136
	AL	GR	OST<->IPTO	373	373	373		374	373	379	91	26	43	57	55	53	55	61	53	28	18	35	52	51	31	88	361	379	3782
	GR	AL			355	367	367		366	355	297	267	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	301	336	361	7082
	AL	ME	OST<->CGES	100	106	105		104	95	55	118	110	93	79	81	83	81	75	83	108	132	122	173	174	126	120	72	105	2500
	ME	AL			295	289	288		288	290	336	110	209	180	175	177	171	171	171	171	169	160	160	96	96	146	204	416	323
19	AL	KS	OST<->KOSTT	16	17	31		5	9	5	16	18	17	17	16	39	28	17	15	18	16	16	55	57	16	17	5	11	477
	KS	AL			214	214	214		216	214	217	209	205	193	178	178	175	175	171	171	171	171	80	80	194	214	214	215	4458
	AL	GR	OST<->IPTO	384	384	378		381	384	384	230	15	30	47	58	57	83	63	42	32	28	33	51	39	31	113	389	384	4020
	GR	AL			359	372	323		296	298	311	306	260	260	260	260	253	260	260	260	260	260	260	260	260	265	307	340	326
	AL	ME	OST<->CGES	90	101	88		88	75	60	133	116	101	84	73	75	76	78	89	99	113	98	148	160	136	138	72	89	2380
	ME	AL			318	318	362		362	358	322	186	192	175	175	177	181	206	181	171	171	181	169	105	105	155	218	423	263
20	AL	KS	OST<->KOSTT	5	5	6		6	5	5	22	10	6	6	6	5	5	5	5	5	5	10	44	15	10	5	5	44	245
	KS	AL			214	215	229		214	214	214	234	235	197	222	235	235	235	235	235	235	235	210	210	210	239	237	226	5400
	AL	GR	OST<->IPTO	360	360	360		360	360	360	355	141	82	113	281	258	304	160	169	173	322	277	72	72	79	312	350	360	6040
	GR	AL			290	310	310		312	312	307	304	298	258	256	234	225	227	242	276	292	295	289	296	296	290	301	341	306
	AL	ME	OST<->CGES	93	100	93		95	92	93	106	113	110	92	83	79	64	75	98	113	115	124	109	140	140	124	100	104	2455
	ME	AL			368	355	335		348	346	351	280	273	273	263	445	425	450	300	300	300	450	425	257	257	267	444	420	309
21	AL	KS	OST<->KOSTT	91	103	102		110	106	99	92	40	37	36	44	50	28	10	11	41	56	68	184	182	84	55	61	66	1756
	KS	AL			221	222	214		219	220	222	228	222	210	204	195	195	202	202	202	238	238	234	186	186	186	238	244	204
	AL	GR	OST<->IPTO	360	360	360		360	360	360	360	232	211	231	214	184	214	259	270	253	237	217	88	87	101	211	292	355	6176
	GR	AL			309	324	334		337	331	320	305	265	233	203	214	196	199	211	222	222	223	203	285	274	175	196	279	286
	AL	ME	OST<->CGES	29	33	36		37	35	33	30	52	43	3	0	0	0	0	3	8	10	6	13	6	0	4	12	50	443
	ME	AL			389	389	389		389	389	389	388	429	429	443	437	429	429	443	448	429	429	441	401	401	411	429	435	419
22	AL	KS	OST<->KOSTT	34	52	42		49	40	18	34	168	171	175	133	128	114	111	124	136	167	158	158	190	165	34	88	39	2528
	KS	AL			244	244	244		244	244	244	236	222	217	217	217	217	217	221	217	217	217	217	217	217	222	222	244	244
	AL	GR	OST<->IPTO	381	381	381		381	381	381	381	89	69	66	63	85	90	106	107	106	101	65	54	52	72	196	272	376	4636
	GR	AL			315	307	311		304	287	279	294	296	283	283	283	308	313	319	313	308	303	278	278	278	291	230	280	345
	AL	ME	OST<->CGES	55	59	60		60	55	35	25	4	3	3	34	59	73	73	46	31	0	9	45	18	49	0	25	55	876
	ME	AL			356	386	373		386	390	356	355	341	304	291	291	298	299	301	295	295	293	279	282	282	293	332	444	325
23	AL	KS	OST<->KOSTT	77	82	52		52	76	63	93	99	93	96	78	66	55	52	56	69	88	106	96	116	115	114	84	84	1962
	KS	AL			244	244	244		244	244	240	214	222	217	217	218	229	229	229	229	229	229	217	217	217	222	247	244	244
	AL	GR	OST<->IPTO	371	371	371		371	371	371	307	96	75	69	82	127	191	146	155	162	108	74	61	61	83	286	306	376	4991
	GR	AL			322	336	309		307	326	295	307	246	214	207	209	208	200	201	231	264	277	241	278	278	218	254	311	341

	AL	ME	OST<->CGES	19	13	16		15	9	0	35	30	14	17	18	22	0	14	34	51	62	29	114	108	32	0	0	12	664
	ME	AL		351	336	336		336	336	349	364	332	284	271	271	295	335	299	305	308	271	270	273	273	284	435	411	336	7661
24	AL	KS	OST<->KOSTT	91	85	76		79	69	76	89	98	81	59	42	22	22	29	40	52	47	65	100	114	73	60	61	67	1597
	KS	AL		184	184	184		184	184	184	162	221	127	123	140	169	169	169	169	169	169	128	123	123	239	219	244	151	4118
	AL	GR	OST<->IPTO	376	376	376		376	376	376	366	226	112	129	182	234	247	241	241	245	274	220	87	87	312	331	347	376	6513
	GR	AL		352	340	350		349	332	323	329	272	242	235	229	220	221	239	259	278	274	248	273	273	238	287	330	360	6853
	AL	ME	OST<->CGES	51	44	63		61	52	37	17	27	13	5	3	0	0	7	10	14	15	5	65	65	0	2	16	51	623
	ME	AL		427	427	427		427	427	427	427	435	382	372	397	402	415	404	396	396	424	418	363	363	437	432	435	427	9887
25	AL	KS	OST<->KOSTT	94	69	48		48	48	37	79	118	113	116	107	109	112	112	121	111	109	148	126	135	144	116	86	99	2405
	KS	AL		244	244	244		244	244	244	231	222	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	222	231	244	244	5462
	AL	GR	OST<->IPTO	376	376	376		376	376	376	371	93	72	67	66	64	65	85	90	93	90	71	60	61	82	262	331	376	4655
	GR	AL		346	332	336		333	309	290	331	271	268	273	275	278	278	286	283	279	278	278	278	278	291	258	323	346	7098
	AL	ME	OST<->CGES	23	34	59		57	32	24	60	54	59	66	71	67	63	51	41	45	49	21	87	80	69	7	7	19	1145
	ME	AL		346	346	346		346	346	346	391	327	279	266	267	255	261	260	270	270	268	257	268	268	272	425	426	346	7452
26	AL	KS	OST<->KOSTT	115	113	63		63	58	90	109	147	157	157	147	134	135	122	142	134	130	157	131	162	163	142	84	125	2980
	KS	AL		244	244	244		244	244	244	237	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	222	240	244	5445
	AL	GR	OST<->IPTO	376	376	376		376	376	376	381	68	60	53	52	51	53	72	77	82	82	55	52	52	49	112	354	376	4337
	GR	AL		368	385	360		357	341	356	339	265	265	254	249	230	233	245	280	280	280	263	265	265	245	271	350	333	7079
	AL	ME	OST<->CGES	24	63	68		66	56	37	38	32	31	22	20	22	20	27	36	40	38	21	77	47	27	3	22	0	837
	ME	AL		346	366	346		346	348	346	389	316	287	272	272	269	269	269	265	265	265	268	268	268	268	293	439	366	7403
27	AL	KS	OST<->KOSTT	91	100	103		104	102	107	103	121	132	116	151	113	96	91	102	108	117	138	182	156	158	103	80	83	2757
	KS	AL		249	249	244		244	244	249	241	231	227	227	227	239	242	242	242	242	242	242	222	222	226	243	249	249	5719
	AL	GR	OST<->IPTO	376	376	376		376	376	376	376	141	125	122	102	252	272	294	310	304	257	126	94	77	106	280	326	376	6196
	GR	AL		334	352	356		358	362	363	364	307	297	287	302	285	284	310	335	337	337	302	296	296	287	326	332	345	7754
	AL	ME	OST<->CGES	22	22	18		18	22	22	17	34	22	32	26	13	15	25	32	35	35	27	15	54	23	32	22	22	605
	ME	AL		354	345	345		343	342	341	339	345	344	344	339	435	440	440	450	450	412	344	342	337	350	434	435	334	8984
28	AL	KS	OST<->KOSTT	104	85	86	86	87	85	85	90	93	90	91	96	98	96	97	96	97	98	98	104	105	105	97	100	171	2440
	KS	AL		244	244	244	244	244	244	244	231	241	241	242	242	242	237	242	237	237	237	237	232	234	234	241	241	244	244
	AL	GR	OST<->IPTO	331	325	323	323	320	320	321	323	308	302	301	303	308	308	282	297	336	318	275	255	257	284	294	324	304	7642
	GR	AL		304	279	277	277	274	274	275	300	382	300	297	300	305	310	288	303	337	320	297	274	276	282	297	322	272	7422
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	5	0	0	26	47
	ME	AL		329	329	329	329	329	329	329	324	344	420	420	420	420	420	420	420	420	420	405	405	409	420	420	425	425	9660
29	AL	KS	OST<->KOSTT	93	99	100		99	87	51	79	100	126	111	113	117	120	113	123	133	132	142	102	109	102	71	74	80	2476
	KS	AL		244	244	244		244	244	244	231	232	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	217	217	217	227	231	244	244
	AL	GR	OST<->IPTO	376	376	376		376	376	376	376	132	85	93	90	88	89	124	131	134	127	71	57	68	119	284	294	376	4994
	GR	AL		305	319	323		320	303	245	292	235	244	234	226	222	226	239	256	272	264	240	200	210	217	263	293	343	6291
	AL	ME	OST<->CGES	27	30	32		31	27	18	20	7	5	5	6	8	6	7	6	5	5	5	33	38	34	17	17	58	447
	ME	AL		385	380	379		379	381	394	390	363	310	297	297	294	294	309	309	309	309	292	277	287	315	430	440	364	8184
30	AL	KS	OST<->KOSTT	73	68	62		63	63	41	79	75	64	58	58	54	58	56	68	78	95	103	101	106	93	77	47	98	1738
	KS	AL		244	244	244		244	244	244	231	242	232	232	237	236	236	236	232	232	231	217	217	217	242	246	243	238	5661
	AL	GR	OST<->IPTO	376	376	376		376	376	376	376	292	342	355	356	358	352	364	364	364	322	86	67	69	329	315	353	376	7696
	GR	AL		332	312	306		306	307	285	326	281	284	259	256	250	255	277	296	311	299	284	278	231	241	259	290	341	6866
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0		0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	3	5	6	16	63	104	51	31	0	0	0	285
	ME	AL		308	323	323		323	323	323	333	438	440	450	450	450	450	440	436	431	435	283	274	274	467	430	450	323	9177
31	AL	KS	OST<->KOSTT	96	79	100		101	94	78	103	92	75	72	67	69	63	60	69	87	114	161	173	156	101	86	75	76	2247

	KS	AL		244	244	244		244	244	244	233	223	217	221	226	226	227	227	227	217	217	217	219	226	239	246	244	5543	
	AL	GR	OST<->IPTO	381	381	381		381	381	381	381	284	148	306	318	349	353	359	359	353	161	87	100	112	309	363	381	372	7381
	GR	AL		383	382	388		387	371	333	346	275	261	276	268	267	272	282	299	317	298	283	298	298	261	305	347	318	7515
	AL	ME	OST<->CGES	43	59	60		60	58	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25	21	1	0	0	0	0	388
	ME	AL		328	328	344		345	353	353	334	445	279	401	412	441	442	434	423	416	272	257	260	270	445	440	438	320	8780