

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	4	8	4	4	4	4	4	54	60	57	60	53	52	52	54	55	49	59	59	53	69	32	4	4	858
	KS	AL		250	250	241	250	250	250	250	240	235	185	185	210	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	210	210	230
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	193	221	193	195	193	220	220	215	194	220	220	220	220	183	210	250	250	5367
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	0	0	46	84	80	60	84	123	123	125	127	117	107	107	107	102	70	11	0
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	13	11	11	11	11	51	51	51	51	51	41	41	41	41	41	0	0	517
	ME	AL		317	317	304	313	317	317	295	208	229	203	204	203	231	230	226	203	229	226	226	226	225	199	220	306	316
2	AL	KS	OST<->KOSTT	4	19	31	6	4	19	4	143	139	139	99	126	122	95	103	96	94	104	89	79	79	69	4	4	1671
	KS	AL		245	245	247	257	257	246	237	256	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	227	227	227	227	231	210	235
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	153	60	55	127	51	96	123	115	123	128	133	135	151	229	208	250	250	4137
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	0	27	160	152	154	113	97	62	47	47	48	63	61	48	49	36	39	11	5
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	110	144	152	79	104	28	13	13	13	28	26	26	26	6	6	0	0	774
	ME	AL		327	327	326	325	327	321	272	220	171	172	173	172	173	172	173	172	177	177	177	177	187	265	240	316	321
3	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	4	78	78	78	78	65	65	65	65	65	66	66	79	79	79	78	16	4	1132
	KS	AL		251	251	242	251	251	236	227	211	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	201	201	188	197	201	233
	AL	GR	OST<->IPTO	250	231	231	231	231	231	250	210	138	145	145	113	108	108	109	109	135	140	135	157	245	250	243	246	4391
	GR	AL		20	16	0	0	0	0	0	46	26	33	45	20	32	119	69	45	65	55	10	11	11	10	0	0	0
	AL	ME	OST<->CGES	5	5	0	0	0	0	0	0	62	111	86	60	157	107	82	102	98	48	53	31	1	5	0	0	1013
	ME	AL		310	295	306	306	306	306	266	240	222	227	227	196	196	196	196	196	227	227	226	226	290	301	303	306	6097
4	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	4	65	113	118	113	100	100	100	100	100	65	67	86	79	78	78	51	4	1445
	KS	AL		237	238	229	249	249	238	238	225	199	192	192	192	192	188	192	192	192	192	192	192	192	192	192	201	225
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	173	113	109	110	65	65	62	67	67	201	159	165	205	225	227	250	250	4263
	GR	AL		16	0	0	0	0	20	31	29	13	9	8	58	82	83	84	59	9	9	9	14	14	16	28	11	602
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	62	92	92	92	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	441
	ME	AL		293	309	309	308	309	289	263	192	209	213	211	165	167	166	167	166	249	209	234	248	273	270	290	306	5815
5	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	4	65	78	78	65	65	65	65	65	65	65	225	230	238	249	248	195	164	2253
	KS	AL		237	238	248	258	257	257	236	222	197	197	197	197	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	205
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	215	205	245	243	242	244	239	239	248	240	243	240	235	235	235	250	235	250	5783
	GR	AL		13	14	0	0	0	0	16	26	49	50	39	40	10	10	19	19	80	50	64	77	79	60	13	8	736
	AL	ME	OST<->CGES	0	11	0	0	0	0	0	0	32	35	25	27	5	5	5	5	65	36	52	64	56	37	0	0	460
	ME	AL		300	310	313	312	313	313	242	229	283	282	283	285	289	288	289	280	283	281	276	274	281	295	289	304	6894
6	AL	KS	OST<->KOSTT	164	164	164	165	164	164	164	165	170	177	170	165	164	165	164	165	164	164	200	209	208	208	164	165	4136
	KS	AL		210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	6000
	GR	AL		13	17	0	0	0	0	0	15	24	17	1	0	0	0	0	0	0	21	21	11	24	21	23	26	0
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20
	ME	AL		320	316	333	333	333	333	333	318	305	312	328	331	325	325	325	325	325	307	306	315	322	311	309	307	333
7	AL	KS	OST<->KOSTT	7	11	11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	16	16	16	4	4	153
	KS	AL		210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	6000
	GR	AL		16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	25	5	0	57
	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		321	341	341	333	334	334	334	334	333	326	317	324	330	325	324	325	324	328	328	327	318	330	308	323	327

8	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	4	63	69	76	70	63	63	35	35	35	36	36	69	77	77	77	4	4	917
	KS	AL		234	233	243	252	252	253	229	216	200	172	172	172	172	172	172	178	178	200	200	200	200	200	200	200	220
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	248	250	239	239	250	250	250	250	5976
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	18	39	81	80	57	20	20	20	20	29	29	89	80	39	69	30	15	11	746
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	3	0	60	60	37	0	0	0	0	0	1	61	61	22	41	1	0	0	347
ME	AL	322		322	322	322	322	322	298	275	293	292	292	292	287	287	287	302	302	278	289	280	281	288	317	321	7193	
9	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	4	35	40	48	40	35	35	35	35	35	35	63	69	77	77	77	35	4	803
	KS	AL		230	231	233	244	244	244	225	220	196	168	168	168	168	168	168	174	174	196	196	196	196	196	210	238	4851
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	232	220	219	237	228	241	243	244	229	219	220	129	89	89	239	250	250	250	5328
	GR	AL		10	0	0	0	0	0	16	23	15	14	13	13	12	12	13	14	14	14	14	19	19	15	16	8	274
	AL	ME	OST<->CGES	12	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	72	60	1	5	5	226
ME	AL	330		330	328	328	328	330	304	278	265	295	314	305	314	316	316	294	287	263	238	198	198	293	320	329	7101	
10	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	4	35	40	49	40	35	35	36	35	36	48	63	76	76	76	76	20	4	808
	KS	AL		231	222	232	243	243	244	234	238	213	204	204	204	200	204	204	204	204	204	213	218	204	204	215	240	5226
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	246	5996
	GR	AL		8	0	0	0	0	0	44	37	29	28	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	29	30	4	513
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	5	6	5	0	0	0	5	0	5	0	1	0	5	0	58
ME	AL	320		328	328	327	328	328	293	272	269	272	278	273	277	268	267	267	270	261	270	260	273	272	278	301	6880	
11	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	14	48	48	48	48	35	35	35	35	35	48	48	48	48	20	4	704		
	KS	AL		254	244	244	254	251	250	248	244	240	204	204	204	204	204	204	204	204	217	214	204	200	209	252	5361	
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	230	250	245	245	245	245	245	245	245	250	250	240	234	246	250	250	5915	
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	37	39	69	29	28	28	28	28	29	29	30	30	29	41	47	32	4	2	559
	AL	ME	OST<->CGES	5	5	5	6	5	0	15	1	38	1	20	6	5	6	5	6	5	0	0	26	32	1	0	6	199
ME	AL	310		310	323	323	323	318	258	251	251	275	265	250	245	245	270	270	266	263	264	267	267	267	301	314	6696	
12	AL	KS	OST<->KOSTT	9	9	4	5	4	4	9	78	81	82	68	39	38	39	37	40	34	34	72	83	82	72	20	5	948
	KS	AL		254	234	244	250	249	239	224	225	200	204	204	204	204	204	204	204	204	204	200	198	198	200	210	254	5215
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	239	250	250	245	245	242	250	250	250	223	239	235	234	238	250	250	6000	
	GR	AL		26	4	4	4	4	4	23	31	95	38	34	32	31	34	38	39	40	29	30	28	26	30	47	16	687
	AL	ME	OST<->CGES	8	0	0	0	0	0	5	0	52	0	0	0	15	0	15	44	80	53	50	29	29	51	32	0	463
ME	AL	308		322	317	317	317	317	293	272	271	272	271	273	280	270	280	274	277	277	277	266	272	287	293	291	6894	
13	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	4	16	12	4	4	4	4	4	4	4	8	16	16	16	4	4	156		
	KS	AL		244	224	236	236	235	235	230	245	224	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	246	5211
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	6000
	GR	AL		19	0	0	0	0	0	0	34	30	21	21	21	15	10	0	0	0	12	14	27	10	27	0	0	261
	AL	ME	OST<->CGES	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	10
ME	AL	319		337	337	337	337	337	337	294	306	315	316	316	316	321	331	331	331	319	316	303	326	309	332	337	7760	
14	AL	KS	OST<->KOSTT	10	10	5	6	5	5	5	14	17	19	5	6	5	10	23	17	9	5	9	18	21	23	16	16	279
	KS	AL		246	249	249	250	251	251	231	246	209	225	200	200	207	205	205	205	200	204	204	204	200	204	204	232	5281
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	250	217	215	239	239	215	199	215	215	235	250	250	250	250	250	250	250	5739
	GR	AL		15	15	15	0	0	0	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	15	15	15	15	15	180
	AL	ME	OST<->CGES	19	19	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74
ME	AL	346		346	322	337	337	337	322	321	321	323	306	330	324	304	314	304	304	316	315	315	325	321	322	322	7734	
15	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	12	16	12	4	4	8	8	8	9	9	40	45	53	58	58	25	14	411	
	KS	AL		241	222	232	232	241	241	217	219	218	196	196	196	196	196	196	196	196	206	204	194	198	212	251	5092	

	AL	GR	OST<->IPTO	249	249	249	250	250	250	249	197	201	203	204	205	206	200	196	194	195	197	203	205	200	205	203	203	5163
	GR	AL		37	37	35	35	36	34	40	117	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	126	122	125	118	118
	AL	ME	OST<->CGES	1	1	1	2	1	1	107	106	107	106	107	106	107	106	136	135	135	135	136	135	135	106	102	2015	
	ME	AL		382	382	384	385	384	386	257	236	244	248	250	251	247	241	237	235	234	232	238	232	236	234	258	255	6668
16	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	0	42	42	42	29	29	29	33	33	34	34	34	34	47	47	47	4	4	588	
	KS	AL		243	244	220	200	200	232	226	207	218	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	203	221	244	5010
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	203	200	197	199	199	192	146	145	145	154	163	145	169	155	240	250	4865		
	GR	AL		41	0	0	0	0	0	53	61	68	44	66	85	88	92	95	98	98	91	52	60	59	42	46	34	1273
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	41	63	80	59	84	104	107	108	157	187	187	181	143	152	127	131	21	39	1971	
	ME	AL		367	408	408	407	409	409	276	254	258	259	260	262	263	252	253	249	248	255	265	247	248	252	275	314	7098
17	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	8	93	56	81	35	80	80	51	51	52	52	81	81	78	73	78	78	4	1136	
	KS	AL		246	240	229	200	200	239	224	207	176	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	187	236	4529
	AL	GR	OST<->IPTO	250	193	180	194	180	149	250	129	113	119	86	84	57	62	65	61	60	59	58	55	58	174	250	2970	
	GR	AL		32	34	0	0	0	0	39	128	61	83	47	102	104	116	121	155	120	119	118	148	140	78	102	0	1847
	AL	ME	OST<->CGES	1	30	31	41	31	40	3	30	8	26	55	68	43	83	82	143	111	111	111	159	158	87	29	7	1488
	ME	AL		384	350	372	395	372	350	266	140	136	138	138	138	138	139	139	140	137	133	133	133	134	134	213	313	5065
18	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	42	47	43	34	64	64	64	64	64	64	34	40	75	75	75	16	4	897	
	KS	AL		231	230	218	200	219	228	223	248	200	200	200	200	200	200	196	200	196	196	200	196	196	196	200	241	5014
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	240	200	200	237	200	200	205	200	200	210	209	200	197	196	197	250	250	5341	
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	54	53	47	36	38	36	36	38	42	45	45	44	44	43	41	45	48	0	735
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	1	0	0	36	6	6	7	6	7	6	7	13	50	35	35	48	36	35	37	20	6	397
	ME	AL		400	400	400	400	401	401	267	221	194	206	241	206	206	209	211	211	209	206	206	196	203	231	277	313	6415
19	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	33	33	36	46	36	33	33	33	33	33	33	62	62	87	46	5	4	676	
	KS	AL		229	230	229	239	238	238	243	231	192	192	192	190	190	190	190	190	190	192	192	192	192	192	192	215	4960
	AL	GR	OST<->IPTO	225	225	248	248	248	225	124	100	92	88	86	74	73	75	78	106	153	167	166	165	96	99	110	250	3521
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	5	94	121	117	85	85	109	111	114	102	92	91	106	55	81	43	54	0	1465
	AL	ME	OST<->CGES	5	0	5	6	5	0	71	123	158	160	129	130	154	155	154	170	159	159	159	109	102	72	102	6	2293
	ME	AL		386	381	409	409	409	381	230	174	174	176	176	166	166	166	166	191	236	246	246	252	182	182	229	319	6052
20	AL	KS	OST<->KOSTT	9	9	9	5	4	4	5	16	22	21	7	5	10	9	10	9	9	9	16	21	15	4	5	237	
	KS	AL		229	230	219	228	228	228	230	235	203	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	219	4993
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	240	173	162	158	162	167	159	161	162	147	147	134	132	132	138	200	179	4503	
	GR	AL		5	0	0	0	0	0	12	46	41	39	39	37	35	38	41	42	42	42	39	39	98	100	103	42	880
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	0	0	34	28	32	32	26	33	34	34	46	46	46	48	107	113	89	96	844	
	ME	AL		435	440	440	435	435	435	323	279	250	240	240	244	244	244	244	244	241	241	231	231	231	241	276	323	7187
21	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	4	8	16	8	4	4	4	4	4	4	4	14	36	16	16	4	4	182	
	KS	AL		248	242	218	218	218	219	216	211	200	196	196	196	196	194	194	194	196	196	194	194	194	194	196	203	4923
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	194	132	132	101	157	152	152	142	117	142	152	177	132	97	97	107	213	250	4146	
	GR	AL		0	0	0	0	0	20	35	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	25	25	25	25	25	2	2	292
	AL	ME	OST<->CGES	6	1	6	7	6	1	31	103	102	103	77	78	77	78	102	78	77	52	102	103	102	102	1	2	1397
	ME	AL		442	437	442	442	442	417	276	310	309	278	309	305	305	297	297	297	305	305	307	281	261	271	279	339	7953
22	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	62	67	70	67	62	62	155	155	155	155	155	145	153	153	153	33	4	1834	
	KS	AL		241	245	215	234	234	226	236	195	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	185	234	4695
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	240	240	76	67	61	57	55	53	55	58	61	62	88	63	62	61	66	85	175	2925	
	GR	AL		19	0	0	0	33	32	60	45	36	30	96	94	92	187	190	193	172	125	115	114	113	118	39	27	1930

	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	1	0	0	13	98	103	133	197	205	204	205	204	205	182	109	104	110	109	109	104	41	2436
	ME	AL		393	407	407	407	364	373	249	199	202	204	204	204	204	204	204	204	204	202	199	199	199	199	199	227	248
23	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	4	67	75	67	62	62	61	74	70	61	61	61	61	66	74	75	62	4	1091
	KS	AL		231	239	210	230	229	229	240	193	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	187	213
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	137	93	93	63	87	87	88	88	87	60	50	82	75	143	100	199	250	3532	
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	22	37	60	41	19	70	69	70	70	71	19	19	18	19	21	22	26	0	673
	AL	ME	OST<->CGES	0	2	2	3	2	2	17	51	117	99	106	136	165	166	165	166	140	140	110	118	45	58	11	6	1827
	ME	AL		405	407	407	407	407	407	289	203	200	202	202	204	204	204	204	202	206	193	196	196	196	196	257	321	6315
24	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	4	74	74	61	61	61	61	61	61	62	62	63	70	116	157	76	61	4	1213
	KS	AL		224	224	204	222	223	224	228	194	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	172	173	203
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	245	160	143	124	100	62	57	82	150	160	149	139	140	178	116	186	208	250	4149
	GR	AL		16	0	6	6	6	6	28	60	32	42	41	35	40	41	29	36	36	43	56	88	142	42	23	0	854
	AL	ME	OST<->CGES	11	0	5	5	5	5	61	30	14	44	72	109	118	95	14	51	53	67	72	61	101	51	0	5	1049
	ME	AL		411	416	415	415	415	415	336	192	188	188	188	191	191	191	191	199	191	188	197	225	197	232	264	320	6356
25	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	12	4	4	4	4	63	150	156	150	150	164	163	163	153	153	150	114	116	109	116	63	4	2173
	KS	AL		230	229	229	248	247	247	221	188	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	171	178	171	208
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	226	61	52	45	95	94	44	45	45	46	46	97	97	47	97	90	151	123	3001
	GR	AL		17	0	0	0	0	0	54	36	197	240	240	240	240	240	240	231	231	166	99	101	94	104	30	15	2815
	AL	ME	OST<->CGES	12	5	5	6	5	5	66	103	185	230	191	194	229	230	229	230	259	146	328	378	321	331	6	99	3793
	ME	AL		395	405	405	405	405	405	285	189	191	191	191	191	191	191	191	191	195	195	195	195	195	210	266	6068	
26	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	5	4	4	4	106	65	66	65	66	65	66	65	66	66	66	173	183	182	182	66	10	1587
	KS	AL		218	217	216	236	236	236	219	178	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	196	4502
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	63	54	48	45	45	44	45	45	46	56	57	73	73	123	126	141	250	3084
	GR	AL		32	22	0	0	0	36	56	78	29	23	20	20	19	20	20	21	21	22	23	63	23	26	31	45	650
	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	0	0	6	27	96	96	118	124	125	125	125	125	134	134	227	270	174	174	52	21	2278	
	ME	AL		382	392	414	414	414	384	274	195	194	196	196	196	196	196	196	196	208	205	220	220	220	220	229	299	6247
27	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	75	107	72	5	4	392
	KS	AL		200	200	200	200	200	200	196	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	188	188	188	190	196	4626
	AL	GR	OST<->IPTO	243	247	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	225	238	223	146	102	78	146	250	250	5398
	GR	AL		53	15	0	0	0	0	19	54	45	39	35	31	30	30	33	34	35	36	85	95	125	93	22	0	909
	AL	ME	OST<->CGES	16	0	5	6	5	0	0	10	5	6	5	6	5	6	5	25	12	28	80	110	121	56	34	6	552
	ME	AL		397	423	446	446	446	441	322	302	303	309	313	317	318	318	315	308	312	312	256	243	233	233	334	350	7997
28	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	11	11	4	4	8	16	16	16	4	4	150
	KS	AL		205	205	205	205	205	205	205	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	195	195	195	195	195	201	4800
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	240	240	250	250	250	250	250	250	250	235	246	241	205	205	208	250	5820	
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	16	0	54	48	42	5	3	0	0	0	0	7	40	40	4	4	7	13	283
	AL	ME	OST<->CGES	10	10	8	11	10	10	21	6	45	40	23	6	5	6	5	6	5	10	21	27	26	26	26	27	390
	ME	AL		446	446	444	446	446	446	337	343	313	313	313	332	334	337	337	337	343	326	318	318	318	318	323	353	8587
29	AL	KS	OST<->KOSTT	4	4	4	17	17	4	4	44	69	69	59	59	72	72	72	73	73	73	133	133	130	130	45	4	1364
	KS	AL		253	255	252	241	247	250	251	237	184	184	184	184	186	186	186	186	186	186	123	123	123	123	186	206	4722
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	235	215	210	208	207	222	197	198	198	198	198	198	183	178	176	179	235	250	5237
	GR	AL		18	21	0	0	0	0	39	38	30	25	23	22	22	22	23	23	23	23	23	51	61	64	57	35	643
	AL	ME	OST<->CGES	4	4	9	10	9	4	42	10	12	13	9	10	11	38	37	69	68	68	70	99	113	113	68	10	900
	ME	AL		410	407	433	433	433	428	311	280	266	268	268	268	277	277	277	277	280	277	187	183	189	189	307	302	7227

30	AL	KS	OST<->KOSTT	4	17	17	17	17	17	17	69	74	74	78	79	110	114	92	84	125	150	187	192	189	184	66	18	1991
	KS	AL		247	238	218	201	201	251	252	232	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	119	119	119	119	182	202
	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	84	62	57	55	54	54	54	55	56	56	56	47	47	45	60	155	250	2997
	GR	AL		16	0	0	0	0	0	54	117	126	121	119	118	163	166	145	138	158	184	122	185	189	142	49	23	2335
31	AL	ME	OST<->CGES	0	0	0	1	0	0	30	186	198	199	195	196	215	216	215	216	226	226	216	275	277	230	100	1	3418
	ME	AL		403	419	419	419	419	419	279	216	201	203	203	203	203	203	203	203	206	203	146	146	146	156	283	301	6202
	AL	KS	OST<->KOSTT	16	16	17	17	17	17	16	107	77	81	68	81	85	85	75	75	79	82	142	142	130	129	60	4	1618
	KS	AL		256	255	226	220	220	246	258	227	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	119	119	119	119	191	221
31	AL	GR	OST<->IPTO	250	250	250	250	250	250	250	215	206	203	202	143	97	97	97	98	134	202	202	202	202	204	243	246	4743
	GR	AL		0	0	0	0	0	0	0	70	31	32	27	27	35	51	33	34	38	28	28	32	20	21	25	8	540
	AL	ME	OST<->CGES	18	18	18	19	18	18	39	19	18	19	15	75	124	119	129	130	93	45	75	80	79	48	14	10	1240
	ME	AL		429	429	430	430	430	430	334	248	252	227	226	226	226	226	226	226	226	224	242	204	205	211	212	308	309