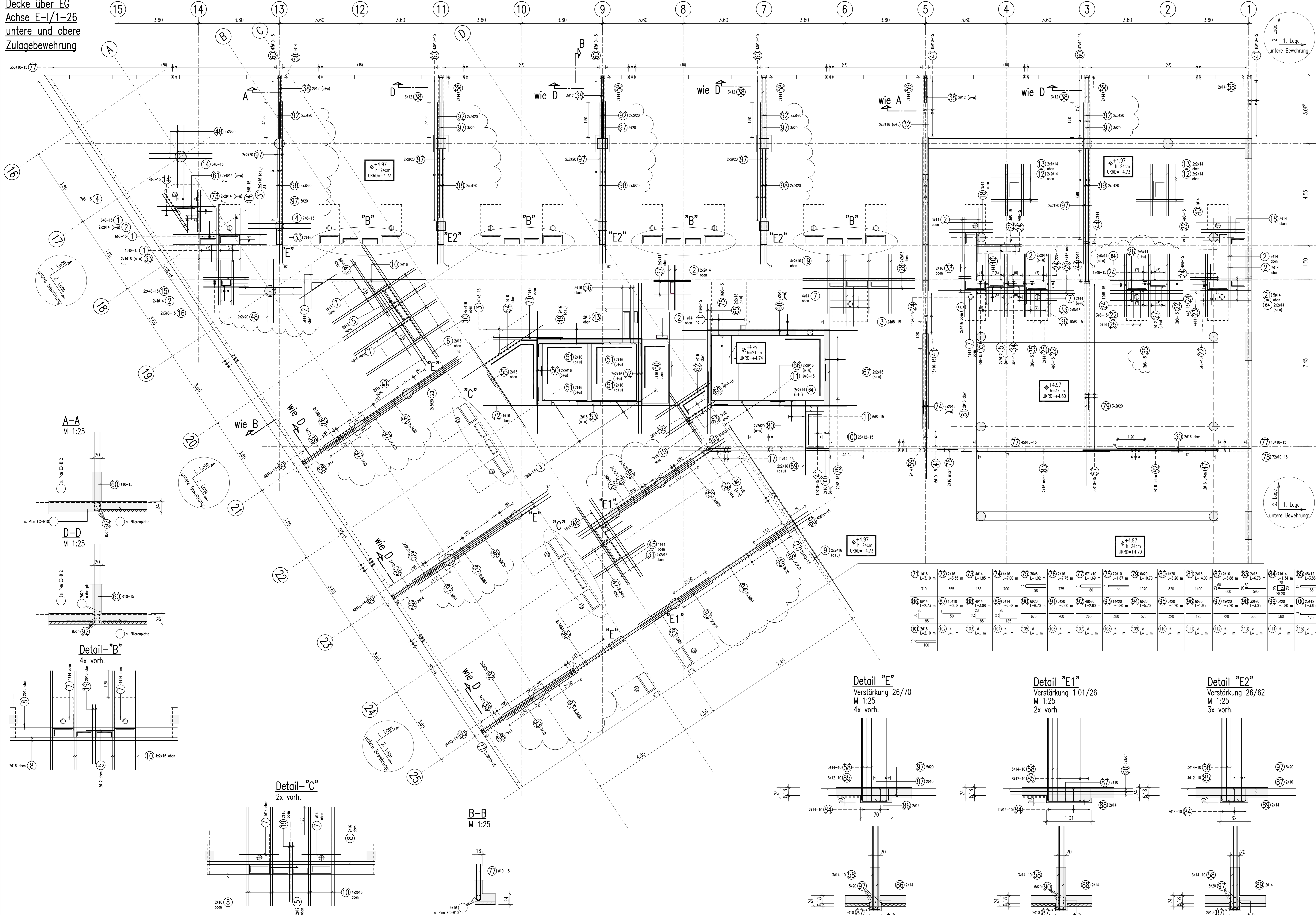


Decke über EG
Achse E-1/1-26
untere und obere
Zulagebewehrung



Biegeanweisung DIN 1045-1

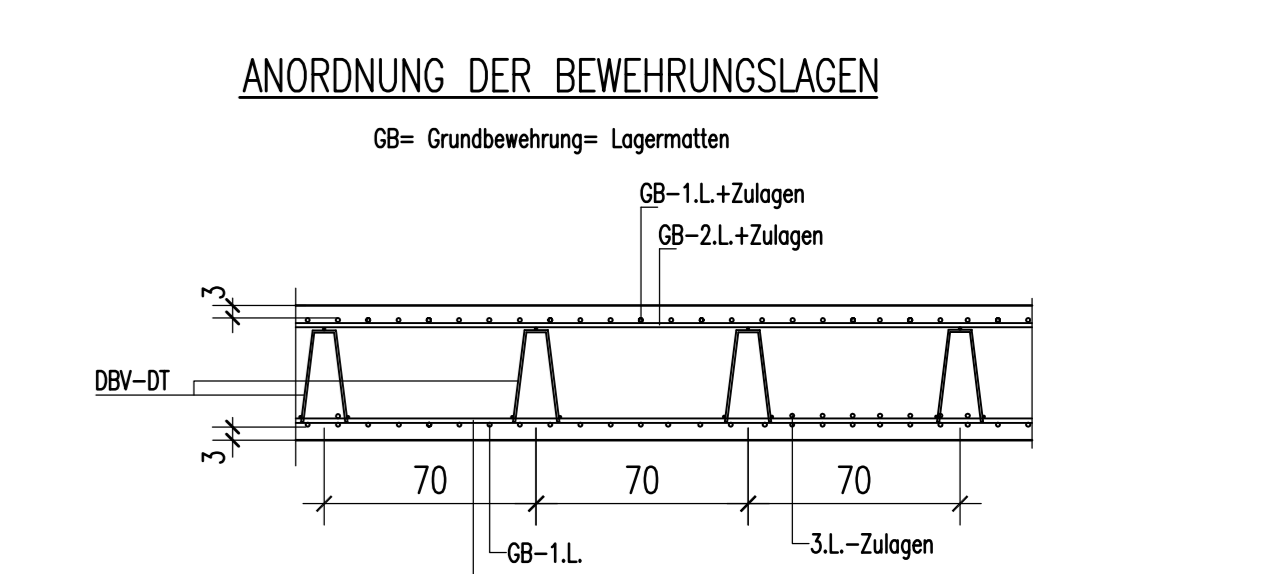
d _{h1} Haken und Schlaufen	d _{h2} Aufbiegungen	seitliche Betondeckung				
		d _s (mm)	≤16	>20	>100 mm	>50 mm
cl ≤	cl ≤	>3d _s	>3d _s	>3d _s	>3d _s	>3d _s
4ds	7ds	10ds	15ds	20ds		

Betonstahl: BSt 500 M+S (A)

Betonstufe	Expositionsklasse	Betondeckung c _{nom}
C 30/37	XC1	c=30cm

Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit:
Schalplan: EG-S01c, EG-S02c, EG-S03c

14.02.2013



1	2468	L=1,65 m	3	3164	L=2,00 m	5	1048	L=1,93 m	7	1812	L=2,00 m	9	1016	L=1,75 m	11	2114	L=1,75 m	13	2114	L=1,75 m	15	2114	L=1,75 m	17	2114	L=1,75 m	19	2114	L=1,75 m	21	2114	L=1,75 m	23	2114	L=1,75 m	25	2114	L=1,75 m	27	2114	L=1,75 m	29	2114	L=1,75 m	31	2114	L=1,75 m	33	2114	L=1,75 m	35	2114	L=1,75 m	37	2114	L=1,75 m	39	2114	L=1,75 m	41	2114	L=1,75 m	43	2114	L=1,75 m	45	2114	L=1,75 m	47	2114	L=1,75 m	49	2114	L=1,75 m	51	2114	L=1,75 m	53	2114	L=1,75 m	55	2114	L=1,75 m	57	2114	L=1,75 m	59	2114	L=1,75 m	61	2114	L=1,75 m	63	2114	L=1,75 m	65	2114	L=1,75 m	67	2114	L=1,75 m	69	2114	L=1,75 m	71	2114	L=1,75 m	73	2114	L=1,75 m	75	2114	L=1,75 m	77	2114	L=1,75 m	79	2114	L=1,75 m	81	2114	L=1,75 m	83	2114	L=1,75 m	85	2114	L=1,75 m	87	2114	L=1,75 m	89	2114	L=1,75 m	91	2114	L=1,75 m	93	2114	L=1,75 m	95	2114	L=1,75 m	97	2114	L=1,75 m	99	2114	L=1,75 m	101	2114	L=1,75 m	103	2114	L=1,75 m	105	2114	L=1,75 m	107	2114	L=1,75 m	109	2114	L=1,75 m	111	2114	L=1,75 m	113	2114	L=1,75 m	115	2114	L=1,75 m	117	2114	L=1,75 m	119	2114	L=1,75 m	121	2114	L=1,75 m	123	2114	L=1,75 m	125	2114	L=1,75 m	127	2114	L=1,75 m	129	2114	L=1,75 m	131	2114	L=1,75 m	133	2114	L=1,75 m	135	2114	L=1,75 m	137	2114	L=1,75 m	139	2114	L=1,75 m	141	2114	L=1,75 m	143	2114	L=1,75 m	145	2114	L=1,75 m	147	2114	L=1,75 m	149	2114	L=1,75 m	151	2114	L=1,75 m	153	2114	L=1,75 m	155	2114	L=1,75 m	157	2114	L=1,75 m	159	2114	L=1,75 m	161	2114	L=1,75 m	163	2114	L=1,75 m	165	2114	L=1,75 m	167	2114	L=1,75 m	169	2114	L=1,75 m	171	2114	L=1,75 m	173	2114	L=1,75 m	175	2114	L=1,75 m	177	2114	L=1,75 m	179	2114	L=1,75 m	181	2114	L=1,75 m	183	2114	L=1,75 m	185	2114	L=1,75 m	187	2114	L=1,75 m	189	2114	L=1,75 m	191	2114	L=1,75 m	193	2114	L=1,75 m	195	2114	L=1,75 m	197	2114	L=1,75 m	199	2114	L=1,75 m	201	2114	L=1,75 m	203	2114	L=1,75 m	205	2114	L=1,75 m	207	2114	L=1,75 m	209	2114	L=1,75 m	211	2114	L=1,75 m	213	2114	L=1,75 m	215	2114	L=1,75 m	217	2114	L=1,75 m	219	2114	L=1,75 m	221	2114	L=1,75 m	223	2114	L=1,75 m	225	2114	L=1,75 m	227	2114	L=1,75 m	229	2114	L=1,75 m	231	2114	L=1,75 m	233	2114	L=1,75 m	235	2114	L=1,75 m	237	2114	L=1,75 m	239	2114	L=1,75 m	241	2114	L=1,75 m	243	2114	L=1,75 m	245	2114	L=1,75 m	247	2114	L=1,75 m	249	2114	L=1,75 m	251	2114	L=1,75 m	253	2114	L=1,75 m	255	2114	L=1,75 m	257	2114	L=1,75 m	259	2114	L=1,75 m	261	2114	L=1,75 m	263	2114	L=1,75 m	265	2114	L=1,75 m	267	2114	L=1,75 m	269	2114	L=1,75 m	271	2114	L=1,75 m	273	2114	L=1,75 m	275	2114	L=1,75 m	277	2114	L=1,75 m	279	2114	L=1,75 m	281	2114	L=1,75 m	283	2114	L=1,75 m	285	2114	L=1,75 m	287	2114	L=1,75 m	289	2114	L=1,75 m	291	2114	L=1,75 m	293	2114	L=1,75 m	295	2114	L=1,75 m	297	2114	L=1,75 m	299	2114	L=1,75 m	301	2114	L=1,75 m	303	2114	L=1,75 m	305	2114	L=1,75 m	307	2114	L=1,75 m	309	2114	L=1,75 m	311	2114	L=1,75 m	313	2114	L=1,75 m	315	2114	L=1,75 m	317	2114	L=1,75 m	319	2114	L=1,75 m	321	2114	L=1,75 m	323	2114	L=1,75 m	325	2114	L=1,75 m	327	2114	L=1,75 m	329	2114	L=1,75 m	331	2114	L=1,75 m	333	2114	L=1,75 m	335	2114	L=1,75 m	337	2114	L=1,75 m	339	2114	L=1,75 m	341	2114	L=1,75 m	343	2114	L=1,75 m	345	2114	L=1,75 m	347	2114	L=1,75 m	349	2114	L=1,75 m	351	2114	L=1,75 m	353	2114	L=1,75 m	355	2114	L=1,75 m	357	2114	L=1,75 m	359	2114	L=1,75 m	361	2114	L=1,75 m	363	2114	L=1,75 m	365	2114	L=1,75 m	367	2114	L=1,75 m	369	2114	L=1,75 m	371	2114	L=1,75 m	373	2114	L=1,75 m	375	2114	L=1,75 m	377	2114	L=1,75 m	379	2114	L=1,75 m	381	2114	L=1,75 m	383	2114	L=1,75 m	385	2114	L=1,75 m	387	2114	L=1,75 m	389	2114	L=1,75 m	391	2114	L=1,75 m	393	2114	L=1,75 m	395	2114	L=1,75 m	397	2114	L=1,75 m	399	2114	L=1,75 m	401	2114	L=1,75 m	403	2114	L=1,75 m	405	2114	L=1,75 m	407	2114	L=1,75 m	409	2114	L=1,75 m	411	2114	L=1,75 m	413	2114	L=1,75 m	415	2114	L=1,75 m	417	2114	L=1,75 m	419	2114	L=1,75 m	421	2114	L=1,75 m	423	2114	L=1,75 m	425	2114	L=1,75 m	427	2114	L=1,75 m	429	2114	L=1,75 m	431	2114	L=1,75 m	433	2114	L=1,75 m	435	2114	L=1,75 m	437	2114	L=1,75 m	439	2114	L=1,75 m	441	2114	L=1,75 m	443	2114	L=1,75 m	445	2114	L=1,75 m	447	2114	L=1,75 m	449	2114	L=1,75 m	451	2114	L=1,75 m	453	2114	L=1,75 m	455	2114	L=1,75 m	457	2114	L=1,75 m	459	2114	L=1,75 m	461	2114	L=1,75 m	463	2114	L=1,75 m	465	2114	L=1,75 m	467	2114	L=1,75 m	469	2114	L=1,75 m	471	2114	L=1,75 m	473	2114	L=1,75 m	475	2114	L=1,75 m	477	2114	L=1,75 m	479	2114	L=1,75 m	481	2114	L=1,75 m	483	2114	L=1,75 m	485	2114	L=1,75 m	487	2114	L=1,75 m	489	2114	L=1,75 m	491	2114	L=1,75 m	493	2114	L=1,75 m	495	2114	L=1,75 m	497	2114	L=1,75 m	499	2114	L=1,75 m	501	2114	L=1,75 m	503	2114	L=1,75 m	505	2114	L=1,75 m	507	2114	L=1,75 m	509	2114	L=1,75 m	511	2114	L=1,75 m	513	2114	L=1,75 m	515	2114	L=1,75 m	517	2114	L=1,75 m	519	2114	L=1,75 m	521	2114	L=1,75 m	523	2114	L=1,75 m	525	2114	L=1,75 m	527	2114	L=1,75 m	529	2114	L=1,75 m	531	2114	L=1,75 m	533	2114	L=1,75 m	535	2114	L=1,75 m	537	2114	L=1,75 m	539	2114	L=1,75 m	541	2114	L=1,75 m	543	2114	L=1,75 m	545	2114	L=1,75 m	547	2114	L=1,75 m	549	2114	L=1,75 m	551	2114	L=1,75 m	553	2114	L=1,75 m	555	2114	L=1,75 m	557	2114	L=1,75 m	559	2114	L=1,75 m	561	2114	L=1,75 m	563	2114	L=1,75 m	565	2114	L=1,75 m	567	2114	L=1,75 m	569	2114	L=1,75 m	571	2114	L=1,75 m	573	2114	L=1,75 m	575	2114	L=1,75 m	577	2114	L=1,75 m	579	2114	L=1,75 m	581	2114	L=1,75 m	583	2114	L=1,75 m	585	2114	L=1,75 m	587	2114	L=1,75 m	589	2114	L=1,75 m	591	2114	L=1,75 m	593	2114	L=1,75 m	595	2114	L=1,75 m	597	2114	L=1,75 m	599	2114	L=1,75 m	601	2114	L=1,75 m	603	2114	L=1,75 m	605	2114	L=1,75 m	607	2114	L=1,75 m	609	2114	L=1,75 m	611	2114	L=1,75 m	613	2114	L=1,75 m	615	2114	L=1,75 m	617	2114	L=1,75 m	619	2114	L=1,75 m	621	2114	L=1,75 m	623	2114	L=1,75 m	625	2114	L=1,75 m	627	2114	L=1,75 m	629	2114	L=1,75 m	631	2114	L=1,75 m	633	2114	L=1,75 m	635	2114	L=1,75 m	637	2114	L=1,75 m	639	2114	L=1,75 m	641	2114	L=1,75 m	643	2114	L=1,75 m	645	2114	L=1,75 m	647	2114	L=1,75 m	649	2114	L=1,75 m	651	2114	L=1,75 m	653	2114	L=1,75 m	655	2114	L=1,75 m	657	2114	L=1,75 m	659	2114	L=1,75 m	661	2114	L=1,75 m	663	2114	L=1,75 m	665	2114	L=1,75 m	667	2114	L=1,75 m	669	2114	L=1,75 m	671	2114	L=1,75 m	673	2114	L=1,75 m	675	2114	L=1,75 m	677	2114	L=1,75 m	679	2114	L=1,75 m	681	2114	L=1,75 m	683	2114	L=1,75 m	685	2114	L=1,75 m	687	2114	L=1,75 m	689	2114	L=1,75 m	691	2114	L=1,75 m	693	2114	L=1,75 m	695	2114	L=1,75 m	697	2114	L=1,75 m	699	2114	L=1,75 m	701	2114	L=1,75 m	703	2114	L=1,75 m	705	2114	L=1,75 m	707	2114	L=1,75 m	709	2114	L=1,75 m	711	2114	L=1,75 m	713	2114	L=1,75 m	715	2114	L=1,75 m	717	2114	L=1,75 m	719	2114	L=1,75 m	721	2114	L=1,75 m	723	2114	L=1,75 m	725	2114	L=1,75 m	727	2114	L=1,75 m	729	2114	L=1,75 m	731	2114	L=1,75 m	733	2114	L=1,75 m	735	2114	L=1,75 m	737	2114	L=1,75 m	739	2114	L=1,75 m	741	2114	L=1,75 m	743	2114	L=1,75 m	745	2114	L=1,75 m	747	2114	L=1,75 m	749	2114	L=1,75 m	751	2114	L=1,75 m	753	2114	L=1,75 m	755	2114	L=1,75 m	757	2114	L=1,75 m	759	2114	L=1,75 m	761	2114	L=1,75 m	763	2114	L=1,75 m	765	2114	L=1,75 m	767	2114	L=1,75 m	769	2114	L=1,75 m	771	2114	L=1,75 m	773	2114	L=1,75 m	775	2114	L=1,75 m	777	2114	L=1,75 m	779	2114	L=1,75 m	781	2114	L=1,75 m	783	2114	L=1,75 m	785	2114	L=1,75 m	787	2114	L=1,75 m	789	2114	L=1,75 m	791	2114	L=1,75 m	793	2114	L=1,75 m	795	2114	L=1,75 m	797	2114	L=1,75 m	799	2114	L=1,75 m	801	2114	L=1,75 m	803	2114	L=1,75 m	805	2114	L=
---	------	----------	---	------	----------	---	------	----------	---	------	----------	---	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----------	-----	------	----