

### III. Bohrregister.

Benutzte Abkürzungen:

- H Humus
- K Kalk
- L Lehm
- ☉ Löß (entkalkt)
- T Ton
- S Sand (grob und feinkörnig)
- ☉ Feinsand (Sandlöß)
- G Kies (Grand, Geschiebe)
- K☉ Kalkhaltiger Löß
- HS Humoser Sand
- KS Kalkiger Sand
- GS Geschiebeführender (kiesiger) Sand
- SL Sandiger Lehm
- LS Lehmiger Sand
- HLS Humoser, lehmiger Sand
- SL̂ Schwach sandiger Lehm    ∪ = schwach
- LŜ Stark lehmiger Sand        - = stark
- ☉̂ sehr schwach kalkhaltiger Löß
- ☉̂̂ sehr stark kalkhaltiger Löß
- S + G Sand- und Kiesschichten in Wechsellagerung
- u. s. w.

Die beigesezte Ziffer bedeutet die Mächtigkeit in Dezimetern.

S > 6 Sand mehr als 6 Dezimeter mächtig

Der Strich trennt die petrographisch verschiedenen Bildungen.

Demnach heißt also:

$$\begin{array}{l}
 1 \quad \frac{\text{☉}}{\text{SL}} \quad 12 \\
 \quad \quad \quad 5 \\
 \quad \quad \quad \text{G}
 \end{array}
 \left. \begin{array}{l}
 \text{An Bohrpunkt 1 (siehe Karte, Schlag XII) ist erbohrt worden:} \\
 \text{Löß, 12 dm mächtig, über} \\
 \text{Sandigem Lehm, 5 dm mächtig, über} \\
 \text{Geschieben (Kies).}
 \end{array} \right\}$$

oder:

$$\begin{array}{l}
 211 \quad \frac{\text{☉}}{\text{SL-LS}} \quad 14 \\
 \quad \quad \quad > 6
 \end{array}
 \left. \begin{array}{l}
 \text{An Bohrpunkt 211 (nördliche Ecke von Schlag XIV und XIII a)} \\
 \text{ist erbohrt worden:} \\
 \text{Schwach feinsandiger Löß, 14 dm mächtig, über} \\
 \text{Sandigem Lehm bis lehmigem Sand, mehr wie 6 dm mächtig.}
 \end{array} \right\}$$

1	L	12	13	ē	12	24	ē	9	35	ē	12	45	ē	11
	SL	5		KL	3		LS	4		LS	2		LS	4
	G			G			G			G			G	
2	ē	12	14	ē	12	25	ē	12	36	ē	11	46	ē	10
	LS	3		KL	2		LS	3		LS	3		LS	2
	G			Kē	3		G			G			G	
3	ē	10		ē	14	26	ē	7	37	ē	12	47	ē	13
	Kē	3	15	ē	14		Kē	3		LS	3		G	
	LS	2		SL	1		G			G		48	ē	11
	G			G		27	ē	9	38	ē	7		SL	5
4	ē	10	16	ē	9		LS	2		SL	3		G	
	Kē	6		SL	5		G			LS	3	49	ē	12
	G			G		28	ēē	4		G			LS	3
5	ē	14	17	ē	11		ē	8	39	ē	12		ē	6
	LS	2		LS	4		G			KL	1	50	ē	6
	S	1		G		29	ē	7		S	1		ēē	6
	G			G			Kē	3		G			Kēē	2
6	ē	12	18	ē	12		KS	1	40	ē	9		G	
	SL	2		LS	3		G			Kē	4	51	ē	7
	G			G		30	ē	9		LS	2		SL	4
7	ē	11	19	ē	12		Kē	4		G			Kē+Kēē	4
	SL	3		Kē	2		KS	4		G			G	
	G			G			G		41	ē	10		ē	12
8	ē	10	20	ē	13	31	ē	11		Kē	4	52	ē	12
	LS	5		KS	1		Kē	5		KLS	2		Kē	1
	G			G			KS	3		G			G	
9	ē	15	21	ēē	4		ē	11	42	ē	12	53	ē	12
	G			ē	6	32	ē	11		Kē	4		LS	3
10	ē	16		ē			LS	4		G			G	
	G			G			G							
11	ē	11	22	ē	13	33	ē	10	43	ē	11	54	ē	11
	SL	5		SL	2		LS	3		Kēē	2		LS	5
	G			G			G			G			G	
12	ē	13	23	ē	10	34	ē	12	44	ē	13	55	ē	11
	KL	2		LS	6		LS	3		SL	2		LS	5
	G			G			G			G			G	

56	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	12 3	69	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	16 2	82	$\frac{\text{e}}{\text{LS+SL}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	8 6	93	$\frac{\text{e}}{\text{SL}}$ $\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	8 3 2	105	$\frac{\text{e}}{\text{K}\text{e}\text{e}}$ $\frac{\text{e}}{\text{SL}}$	10 5 > 5
57	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	12 3	70	$\frac{\text{e}}{\text{SL}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	10 2	83	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	11 6	94	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	9 2	106	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	12 4
58	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	6 6	71	$\frac{\text{e}}{\text{SL}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	8 4	84	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	9 3	95	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	10 2	107	$\frac{\text{e}}{\text{K}\text{e}}$ $\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{S}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	7 5 3 3
59	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	9 4	72	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	11 2	85	$\frac{\text{e}}{\text{e}\text{K}\text{e}}$ $\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	5 3 4	96	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	12 2	108	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	9 4
60	$\frac{\text{e}}{\text{G}}$	9	73	$\frac{\text{e}}{\text{K}\text{e}}$ $\frac{\text{e}}{\text{e}\text{e}}$ $\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	7 1 2 2	86	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	10 2	97	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{S}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	13 3 1	109	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	10 2
61	$\frac{\text{e}}{\text{SL}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	7 3	74	$\frac{\text{e}}{\text{SL}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	8 4	87	$\frac{\text{e}}{\text{SL}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	8 6	98	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	8 4	110	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{S}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	17 > 3 3
62	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{S}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	11 3 2	75	$\frac{\text{e}}{\text{SL}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	7 3	88	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{S}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	12 4 1	99	$\frac{\text{e}}{\text{SL}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	8 6	111	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	9 3
63	$\frac{\text{e}}{\text{SL}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	12 4	76	$\frac{\text{e}}{\text{SL}}$ $\frac{\text{e}}{\text{S}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	13 > 7 5	89	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	12 3	100	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	10 3	112	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	10 2
64	$\frac{\text{e}}{\text{SL-LG}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	9 6	77	$\frac{\text{e}}{\text{SL}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	11 5	90	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	9 4	101	$\frac{\text{e}}{\text{K}\text{e}}$ $\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	11 5 3	113	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	10 3
65	$\frac{\text{e}}{\text{SL}}$ $\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	9 3 3	78	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{S}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	12 6 2	91	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	9 4	102	$\frac{\text{e}}{\text{SL}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	9 5	114	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	7 3
66	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	9 3	79	$\frac{\text{e}}{\text{SL}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	10 4	92	$\frac{\text{e}}{\text{SL}}$ $\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	13 2 2	103	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	8 2	115	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	13 3
67	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	10 3	80	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	10 3	93	$\frac{\text{e}}{\text{SL}}$ $\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	8 3 3	104	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	15 2	116	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	7 3
68	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	11 6	81	$\frac{\text{e}}{\text{S}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	10 3	94	$\frac{\text{e}}{\text{SL}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	8 3	105	$\frac{\text{e}}{\text{LS}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	8 2	117	$\frac{\text{e}}{\text{SL}}$ $\frac{\text{e}}{\text{G}}$	8 7

118	ε 10 LS 5 G	131	ε 9 SL 4 G	142	ε 10 LS 3 S 2 G	155	ε 12 G	168	ε 8 L-T 5 SL 3 G
119	ε 12 LS 5 G	132	ε 9 LS 2 G	143	ε 6 SL 3 G	156	ε 7 LS 2 G	169	ε 6 SL-T 8 KS 4 G
120	ε 12 LS 3 G	133	ε 7 εL 7 LS 4 S > 2	144	ε 11 SL 5 KL 2 S > 2	157	ε 6 L 3 G	170	ε 12 SL 4 G
121	ε 16 SL > 4	134	ε 7 LS 4 Sε 3 LS 4 G	145	ε 9 LS 4 G	158	ε 12 Sε 4 LS 3 G	171	ε 11 LS 4 KLS 1 KS > 4
122	ε 10 LS-ε 5 G	135	ε 10 L 2 G	146	ε 9 LS 1 G	159	ε 10 G	172	ε 10 LS 3 G
123	ε 12 LS 5 G	136	ε 8 L 2 S 1 G	147	ε 12 εε 3 Lε > 5	160	ε 10 G	173	ε 6 LS 3 G
124	ε 11 LS 1 G	137	ε 7 L 3 LS 2 G	148	ε 11 LS 4 G	161	ε 9 LS 4 G	174	ε 6 ε 6 G
125	ε 10 L 3 LS 3 G	138	ε 12 G	149	ε 6 Kε > 2	162	ε 11 LS 4 S 2 G	175	ε 5 ε 5 G
126	ε 7 SL 4 LS 1 G	139	ε 10 L 2 G	150	ε 11 LS 2 G	163	ε 10 LS 5 GS > 5	176	ε 10 ε 10 G
127	ε 9 G	140	ε 13 LS 2 G	151	ε 7 LS 3 G	164	ε 11 LS 2 G	177	ε 10 ε 10 G
128	ε 10 G	141	ε 11 SL 3 S 4 G	152	ε 6 G	165	ε 9 LS 2 G	178	ε 11 ε 8 G
129	ε 9 G			153	ε 13 εε 13 G	166	ε 8 G	179	ε 8 ε 8 G
130	ε 10 LS 4 S 3 G			154	ε 8 Kε 2 ε 4 LS 4 S > 2	167	ε 7 G	180	ε 7 STL 3 G

Bohrregister.

181	$\frac{\check{S}T}{G}$	6	195	$\frac{e}{G}$	7	209	$\frac{\textcircled{S}-\check{e}\textcircled{S}}{G}$	12	222	$\frac{\textcircled{S}}{L\textcircled{S}}$	10	234	$\frac{\textcircled{S}}{L}$	8
											2		$\frac{\textcircled{L}}{LS}$	3
182	$\frac{T}{G}$	5	196	$\frac{LS}{G}$	3	210	$\frac{\textcircled{S}}{L\textcircled{S}}$	9		$\frac{\textcircled{LS}}{G}$	3		$\frac{\textcircled{LS}}{G}$	3
183	$\frac{\check{S}T}{G}$	4	197	$\frac{e}{L}$	13				223	$\frac{\textcircled{S}}{G}$	7	235	$\frac{\textcircled{S}}{G}$	9
				$\frac{L}{S}$	3	211	$\frac{\textcircled{e}}{SL-LS}$	14						
184	$\frac{e}{LT}$	10		$\frac{S}{G}$	2				224	$\frac{\textcircled{S}}{G}$	4	236	$\frac{e}{LS}$	8
		6				212	$\frac{\textcircled{S}}{G}$	6					$\frac{e}{LS}$	2
	$\frac{\check{S}T}{G}$	2	198	$\frac{e}{S}$	14		$\frac{\textcircled{S}L}{G}$	8	225	$\frac{\textcircled{S}L}{LS}$	12		$\frac{e}{LS}$	10
				$\frac{S}{G}$	3						2	237	$\frac{e}{LS}$	3
185	$\frac{e}{TL}$	8				213	$\frac{\textcircled{S}e}{e}$	3	226	$\frac{\textcircled{S}}{L\textcircled{S}}$	5		$\frac{\textcircled{S}}{G}$	5
	$\frac{LS}{G}$	3	199	$\frac{e\textcircled{S}}{S}$	12		$\frac{e}{G}$	7		$\frac{\textcircled{L\textcircled{S}}}{SL}$	6	238	$\frac{\textcircled{S}}{L\textcircled{S}}$	2
		2		$\frac{S}{G}$	3					$\frac{\textcircled{S}}{G}$	2		$\frac{\textcircled{S}}{L\textcircled{S}}$	3
186	$\frac{e}{L}$	8	200	$\frac{e}{G}$	13	214	$\frac{\textcircled{S}}{SL}$	14					$\frac{\textcircled{S}}{LS}$	2
	$\frac{L}{G}$	5					$\frac{\textcircled{S}}{G}$	3	227	$\frac{e}{L}$	9		$\frac{\textcircled{S}}{G}$	
			201	$\frac{e}{LS}$	12					$\frac{L}{LS}$	3			
187	$\frac{\check{S}e}{G}$	8		$\frac{LS}{G}$	1	215	$\frac{\textcircled{S}e}{SL}$	12		$\frac{LS}{LS}$	> 8	239	$\frac{\textcircled{S}}{L\textcircled{S}}$	7
							$\frac{\textcircled{S}}{G}$	2	228	$\frac{L\textcircled{S}}{K\textcircled{S}}$	10		$\frac{\textcircled{L\textcircled{S}}}{S}$	4
188	$\frac{\textcircled{S}e}{G}$	7	202	$\frac{\textcircled{S}e}{e}$	4					$\frac{K\textcircled{S}}{KS}$	2		$\frac{\textcircled{S}}{G}$	1
				$\frac{e}{G}$	10	216	$\frac{L\textcircled{S}}{LS}$	12		$\frac{G}{G}$	2	240	$\frac{\textcircled{S}}{L\textcircled{S}}$	10
189	$\frac{\textcircled{S}}{LS}$	6					$\frac{L\textcircled{S}}{G}$	2	229	$\frac{\textcircled{S}}{G}$	12		$\frac{\textcircled{L\textcircled{S}}}{KS}$	2
	$\frac{LS}{G}$	2	203	$\frac{e}{SL}$	12								$\frac{\textcircled{L\textcircled{S}}}{KS}$	1
				$\frac{G}{G}$	1	217	$\frac{\textcircled{S}}{K\textcircled{S}}$	10	230	$\frac{\textcircled{S}}{G}$	6		$\frac{\textcircled{S}}{G}$	
190	$\frac{L\textcircled{S}}{G}$	8		$\frac{G}{G}$			$\frac{K\textcircled{S}}{KS}$	3		$\frac{L-L\textcircled{S}}{G}$	7	241	$\frac{\textcircled{S}}{L\textcircled{S}}$	7
			204	$\frac{e}{G}$	12		$\frac{KS}{G}$	1	231	$\frac{\textcircled{S}}{L\textcircled{S}}$	7		$\frac{\textcircled{L\textcircled{S}}}{LS}$	4
191	$\frac{e}{G}$	7		$\frac{e}{SL}$	8	218	$\frac{\textcircled{S}}{G}$	12		$\frac{\textcircled{S}}{L\textcircled{S}}$	3		$\frac{\textcircled{L\textcircled{S}}}{G}$	2
			205	$\frac{SL}{G}$	2					$\frac{\textcircled{S}}{L\textcircled{S}}$	1			
192	$\frac{e}{G}$	16		$\frac{G}{G}$			$\frac{\textcircled{S}}{G}$	12		$\frac{\textcircled{L\textcircled{S}}}{G}$	1	242	$\frac{\textcircled{S}}{L\textcircled{S}}$	8
			206	$\frac{e}{G}$	7	219	$\frac{\textcircled{S}}{G}$	12	232	$\frac{\textcircled{S}}{L\textcircled{S}}$	5		$\frac{\textcircled{L\textcircled{S}}}{K\textcircled{S}}$	1
193	$\frac{e}{SL-LS}$	6		$\frac{e}{G}$						$\frac{\textcircled{S}L}{G}$	6		$\frac{\textcircled{L\textcircled{S}}}{KS}$	2
	$\frac{KS}{S}$	3	207	$\frac{\textcircled{S}}{LS}$	12	220	$\frac{\textcircled{S}}{G}$	15		$\frac{\textcircled{S}L}{G}$	3	243	$\frac{\textcircled{S}}{G}$	7
	$\frac{S}{G}$	1		$\frac{KS}{KS}$	3								$\frac{\textcircled{L\textcircled{S}}}{K\textcircled{S}}$	3
					5	221	$\frac{\textcircled{S}}{K\textcircled{S}}$	1	233	$\frac{\textcircled{S}}{L\textcircled{S}}$	8		$\frac{\textcircled{L\textcircled{S}}}{LS}$	1
194	$\frac{SL}{e}$	3	208	$\frac{\textcircled{S}}{L}$	12		$\frac{\textcircled{S}}{G}$	12		$\frac{\textcircled{L\textcircled{S}}}{LS}$	5		$\frac{\textcircled{L\textcircled{S}}}{LS}$	3
	$\frac{e}{G}$	7		$\frac{G}{G}$	5						2			

244	$\frac{\text{C}\text{C}}{\text{LS}}$ 12	256	$\frac{\text{C}}{\text{L}\text{C}}$ 7	268	$\frac{\text{C}}{\text{LS}}$ 11	281	$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 9	296	$\frac{\text{C}}{\text{L}\text{C}}$ 4
	$\frac{\text{LS}}{\text{G}}$ 2		$\frac{\text{K}\text{C}}{\text{S}}$ 6		$\frac{\text{C}}{\text{LS}}$ 1		$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 12		$\frac{\text{K}\text{C}}{\text{G}}$ 9
245	$\frac{\text{C}\text{C}}{\text{SL}}$ 11		$\frac{\text{S}}{\text{G}}$ 1	269	$\frac{\text{C}}{\text{LS}}$ 2	282	$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 13	297	$\frac{\text{C}}{\text{L}\text{C}}$ 12
	$\frac{\text{G}}{\text{G}}$ 3	257	$\frac{\text{C}}{\text{LS}}$ 6		$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 2	283	$\frac{\text{LS}}{\text{S}}$ 3		$\frac{\text{L}\text{C}}{\text{G}}$ 2
246	$\frac{\text{C}\text{C}}{\text{SL}}$ 11		$\frac{\text{G}}{\text{G}}$ 1	270	$\frac{\text{C}}{\text{LS}}$ 12		$\frac{\text{S}}{\text{S}}$ > 4	298	$\frac{\text{C}}{\text{L}\text{C}}$ 3
	$\frac{\text{G}}{\text{G}}$ 1	258	$\frac{\text{C}}{\text{S}}$ 7		$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 2	284	$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 12		$\frac{\text{L}\text{C}}{\text{G}}$ 8
247	$\frac{\text{C}}{\text{LS}}$ 12		$\frac{\text{S}}{\text{G}}$ 1	271	$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 12	285	$\frac{\text{C}}{\text{L}\text{C}}$ 8	299	$\frac{\text{L}\text{C}}{\text{KL}\text{C}}$ 11
	$\frac{\text{G}}{\text{G}}$ 2	259	$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 4		$\frac{\text{C}}{\text{LS}}$ 13		$\frac{\text{G}}{\text{G}}$ 5		$\frac{\text{KS}}{\text{G}}$ 5
248	$\frac{\text{C}}{\text{S}}$ 11		$\frac{\text{L}\text{C}}{\text{LS}}$ 4	272	$\frac{\text{C}}{\text{LS}}$ 4	286	$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 12		$\frac{\text{G}}{\text{G}}$ 2
	$\frac{\text{C}}{\text{S}}$ 3		$\frac{\text{S}}{\text{G}}$ 3		$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 7		$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 8	300	$\frac{\text{C}}{\text{L}\text{C}}$ 3
	$\frac{\text{S}}{\text{G}}$ 3		$\frac{\text{S}}{\text{G}}$ 5	273	$\frac{\text{L}}{\text{LS}}$ 4	287	$\frac{\text{SL}}{\text{LS}}$ 2		$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 5
249	$\frac{\text{C}}{\text{L}\text{C}}$ 8	260	$\frac{\text{C}}{\text{S}}$ 6		$\frac{\text{L}}{\text{LS}}$ 1		$\frac{\text{LS}}{\text{G}}$ 3		$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 4
	$\frac{\text{L}\text{C}}{\text{S}}$ 3		$\frac{\text{S}}{\text{G}}$ 14	274	$\frac{\text{C}}{\text{L}\text{C}}$ 7	288	$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 13	301	$\frac{\text{C}}{\text{LS}}$ 10
	$\frac{\text{S}}{\text{G}}$ 4	261	$\frac{\text{C}}{\text{L}\text{C}}$ 7		$\frac{\text{L}\text{C}}{\text{C}}$ 2		$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 12		$\frac{\text{G}}{\text{G}}$ 3
250	$\frac{\text{C}}{\text{LS}}$ 12		$\frac{\text{L}\text{C}}{\text{LS}}$ 4	275	$\frac{\text{C}}{\text{L}\text{C}}$ 7	289	$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 12	302	$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 12
	$\frac{\text{G}}{\text{G}}$ 2		$\frac{\text{L}\text{C}}{\text{G}}$ 1		$\frac{\text{C}}{\text{L}\text{C}}$ 2	290	$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 11		$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 10
251	$\frac{\text{C}}{\text{LS}}$ 8	262	$\frac{\text{C}\text{C}}{\text{LS}}$ 11		$\frac{\text{C}}{\text{L}\text{C}}$ 2		$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 12	303	$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 10
	$\frac{\text{G}}{\text{G}}$ 2		$\frac{\text{L}\text{C}}{\text{G}}$ 2	276	$\frac{\text{C}\text{C}}{\text{L}\text{C}}$ 7	291	$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 12		$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 12
252	$\frac{\text{C}}{\text{L}\text{C}}$ 9	263	$\frac{\text{C}}{\text{LS}}$ 8		$\frac{\text{C}\text{C}}{\text{L}\text{C}}$ 3	292	$\frac{\text{LS}}{\text{S}}$ 3	304	$\frac{\text{C}}{\text{LS}}$ 12
	$\frac{\text{L}\text{C}}{\text{LS}}$ 2		$\frac{\text{G}}{\text{G}}$ 3		$\frac{\text{C}\text{C}}{\text{L}\text{C}}$ 3		$\frac{\text{S}}{\text{G}}$ 1		$\frac{\text{G}}{\text{G}}$ 1
	$\frac{\text{LS}}{\text{G}}$ 1	264	$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 12	277	$\frac{\text{C}}{\text{LS}}$ 11	293	$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 8	305	$\frac{\text{C}}{\text{LS}}$ 12
253	$\frac{\text{C}}{\text{S}}$ 5		$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 7		$\frac{\text{C}}{\text{LS}}$ 3		$\frac{\text{C}}{\text{K}\text{C}}$ 1		$\frac{\text{S}}{\text{G}}$ 1
	$\frac{\text{C}\text{C}}{\text{SL}}$ 3	265	$\frac{\text{L}\text{C}}{\text{S}}$ 11	278	$\frac{\text{C}}{\text{LS}}$ 11	294	$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 6	306	$\frac{\text{C}\text{C}}{\text{L}\text{C}}$ 4
	$\frac{\text{G}}{\text{G}}$ 3		$\frac{\text{G}}{\text{G}}$ 10		$\frac{\text{C}}{\text{LS}}$ 1		$\frac{\text{L}\text{C}}{\text{G}}$ 4		$\frac{\text{C}\text{C}}{\text{L}\text{C}}$ 8
254	$\frac{\text{C}\text{C}}{\text{G}}$ 17	266	$\frac{\text{L}\text{C}}{\text{LS}}$ 10	279	$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 13	295	$\frac{\text{C}}{\text{L}\text{C}}$ 3		$\frac{\text{LS}}{\text{S}}$ 1
	$\frac{\text{G}}{\text{G}}$ 2		$\frac{\text{L}\text{C}}{\text{G}}$ 2	280	$\frac{\text{C}}{\text{G}}$ 12		$\frac{\text{L}\text{C}}{\text{G}}$ 10		$\frac{\text{G}}{\text{G}}$ 4
255	$\frac{\text{C}}{\text{LS}}$ 10	267	$\frac{\text{C}}{\text{LS}}$ 8						
	$\frac{\text{G}}{\text{G}}$ 2		$\frac{\text{L}\text{C}}{\text{G}}$ 2						

307	$\frac{\varrho}{LS}$ 12 $\frac{G}{G}$ 1	319	$\frac{G}{G}$ 4 $\frac{\varrho}{G}$ 7	330	$\frac{G}{LS}$ 12 $\frac{G}{G}$ 1	342	$\frac{G}{K\varrho}$ 9 $\frac{G}{G}$ 2	354	$\frac{L\varrho}{S}$ 11 $\frac{G}{G}$ 1
308	$\frac{\varrho}{G}$ 13	320	$\frac{\varrho-G}{LS}$ 11 $\frac{G}{G}$ 4	331	$\frac{G}{SL}$ 10 $\frac{G}{G}$ 1	343	$\frac{G}{G}$ 6 $\frac{G}{G}$ 4	355	$\frac{L\varrho}{G}$ 8
309	$\frac{\varrho}{K\varrho}$ 13 $\frac{G}{G}$ 4	321	$\frac{G}{G}$ 3 $\frac{\varrho}{LS}$ 7 $\frac{G}{G}$ 1	332	$\frac{G}{LS}$ 11 $\frac{G}{G}$ 1		$\frac{G}{K\varrho}$ 2 $\frac{G}{KS}$ 3	356	$\frac{L\varrho}{G}$ 11
310	$\frac{G}{L\varrho}$ 4 $\frac{G}{G}$ 4	322	$\frac{\varrho}{LS}$ 10 $\frac{G}{G}$ 3	333	$\frac{G-L\varrho}{LS}$ 11 $\frac{G}{G}$ 3	344	$\frac{G}{LS}$ 13 $\frac{G}{G}$ 2	357	$\frac{L\varrho}{K\varrho}$ 11 $\frac{G}{G}$ 1
311	$\frac{G}{L\varrho}$ 4 $\frac{G}{G}$ 6	323	$\frac{\varrho}{LS}$ 12 $\frac{G}{G}$ 2	334	$\frac{G}{LS}$ 11 $\frac{G}{G}$ 8	345	$\frac{G}{G}$ 8 $\frac{G}{G}$ 5	358	$\frac{\varrho}{G}$ 12
312	$\frac{G}{L-L\varrho}$ 4 $\frac{K\varrho}{G}$ 7	324	$\frac{\varrho}{LS}$ 11 $\frac{G}{G}$ 4	335	$\frac{G}{LS}$ 10 $\frac{G}{G}$ 4	346	$\frac{G}{LS}$ 3 $\frac{G}{G}$ 14	359	$\frac{\varrho}{S}$ 8 $\frac{G}{G}$ 2
313	$\frac{G}{L-L}$ 5 $\frac{G}{G}$ 6	325	$\frac{\varrho}{LS}$ 10 $\frac{G}{G}$ 3	336	$\frac{G}{SL}$ 9 $\frac{G}{LS}$ 4	347	$\frac{G}{G}$ 13 $\frac{G}{G}$ 20	360	$\frac{\varrho}{S}$ 10 $\frac{G}{G}$ 2
314	$\frac{G}{G}$ 4 $\frac{\varrho}{G}$ 8	326	$\frac{G}{L}$ 8 $\frac{SL}{G}$ 5 $\frac{G}{G}$ 2	337	$\frac{\varrho}{SL}$ 9 $\frac{G}{G}$ 4	348	$\frac{G}{S}$ 11 $\frac{G}{LS}$ 1	361	$\frac{\varrho}{LS}$ 8 $\frac{G}{G}$ 3
315	$\frac{G}{G}$ 2 $\frac{\varrho}{G}$ 10	327	$\frac{LS}{G}$ 2	338	$\frac{\varrho}{LS}$ 10 $\frac{G}{G}$ 4	349	$\frac{\varrho}{SL}$ 11 $\frac{G}{G}$ 2	362	$\frac{\varrho}{SL}$ 8 $\frac{G}{G}$ 2
316	$\frac{G}{G}$ 3 $\frac{\varrho}{G}$ 7	328	$\frac{G}{LS}$ 10 $\frac{S}{G}$ 2	339	$\frac{\varrho}{SL}$ 11 $\frac{G}{G}$ 2	350	$\frac{\varrho}{LS}$ 9 $\frac{G}{G}$ 1	363	$\frac{G}{G}$ 11
317	$\frac{G}{G}$ 3 $\frac{\varrho}{G}$ 7	329	$\frac{G}{G}$ 6 $\frac{G}{L}$ 4	340	$\frac{\varrho}{LS}$ 12 $\frac{G}{G}$ 2	351	$\frac{\varrho}{LS}$ 11 $\frac{G}{G}$ 2	364	$\frac{LS}{G}$ 5
318	$\frac{G}{G}$ 2 $\frac{\varrho}{G}$ 8		$\frac{G}{LS}$ 2 $\frac{S}{G}$ 1	341	$\frac{G}{S}$ 9 $\frac{G}{G}$ 1	352	$\frac{\varrho}{SL}$ 10 $\frac{G}{G}$ 4	365	$\frac{LS}{S}$ 8 $\frac{G}{G}$ 3

368	$\frac{LS}{G}$ 4	384	$\frac{G}{G}$ 6	399	$\frac{LS}{G}$ 5	414	$\frac{LS}{SL}$ 4	432	$\frac{LS}{S}$ 14
	$\frac{K\bar{G}}$ 3		$\frac{L\bar{G}}$ 11	400	$\frac{L\bar{G}}{G}$ 4		$\frac{K\bar{G}}{G}$ 4		$\frac{KS}{S}$ 2
	$\frac{G}{G}$ 5	385	$\frac{S}{G}$ 2					433	$\frac{LS}{KS}$ >4
369	$\frac{G}{G}$ 16			401	$\frac{L\bar{G}}{G}$ 8	415	$\frac{LS}{G}$ 10		$\frac{LS}{KS}$ >6
		386	$\frac{L\bar{G}}{S}$ 9					434	$\frac{LS}{SL}$ 6
370	$LS > 20$		$\frac{S}{G}$ 3	402	$\frac{LS}{G}$ 16	416	$\frac{LS}{T}$ >4		$\frac{LS}{SL}$ 5
371	$\frac{LS}{G}$ 10								$\frac{LS}{KS}$ >5
	$\frac{G}{G}$ 6	387	$\frac{e}{S}$ 10	403	$\frac{LS}{L-T}$ >7	417	$\frac{LS}{ST}$ >12	435	$\frac{L\bar{G}}{G}$ 14
			$\frac{S}{G}$ 2						$\frac{G}{G}$ 5
372	$\frac{G}{KS+K\bar{G}}$ 2	388	$\frac{G}{LS}$ 9	404	$\frac{LS}{G}$ 5	418	$LS > 20$		$\frac{K\bar{G}}{G}$ >8
	$\frac{G}{G}$ 2		$\frac{LS}{G}$ 2			419	$LS$ 8	436	$\frac{SL}{LS}$ 10
373	$L\bar{L}\bar{G} > 20$			405	$\frac{LS}{G}$ 4		$\frac{ST-T}{ST-T}$ >12		$\frac{LS}{KS}$ >7
374	$\frac{G}{KS+K\bar{G}}$ >3	389	$\frac{G}{S}$ 9			420	$SL$ 12		
			$\frac{S}{G}$ 1	406	$LS$ 10		$TL > 8$	437	$\frac{KLS}{K\bar{G}}$ >17
375	$\frac{G}{G}$ 10				$\frac{T\bar{S}T}{K\bar{G}}$ >5	421	$LS$ 7		
		390	$\frac{G}{G}$ 9				$STL > 13$	438	$\frac{LS}{KS-K\bar{G}}$ >10
376	$\frac{G}{LS}$ 11			407	$LS$ 3	422	$LS$ 12		
	$\frac{LS}{G}$ 2	391	$\frac{G}{SL}$ 8		$\frac{S}{G}$ 2		$ST > 8$	439	$\frac{LS}{S}$ 1
			$\frac{SL}{LS}$ 2	408	$LS$ 6	423	$LS$ 12		$S+G$
377	$\frac{G}{G}$ 13		$\frac{LS}{G}$ 2		$TL$ 7		$TL > 8$	440	$\frac{LS}{G}$ 3
		392	$\frac{L\bar{G}}{G}$ 8		$K\bar{G} > 7$	424	$LS$ 8		
378	$\frac{e}{G}$ 12			409	$LS$ 3		$SL-L > 12$	441	$LS$ 4
		393	$\frac{LS}{L}$ >5	410	$\frac{LS}{S}$ 3	425	$LS > 20$		$S+G$
379	$\frac{e}{K\bar{G}}$ 1				$\frac{S}{G}$ 4	426	$\frac{LS}{G}$ 12	442	$\frac{LS}{G}$ 5
	$\frac{G}{G}$ 1	394	$\frac{LS}{G}$ 4						
380	$\frac{L\bar{G}}{G}$ 8			411	$\frac{G}{LS}$ 6	427	$LS > 20$	443	$\frac{LS}{S}$ 4
		395	$\frac{LS-G}{G}$ 6		$\frac{G}{LS}$ 2	428	$\frac{LS}{G}$ 18		$\frac{G}{G}$ 4
381	$\frac{G}{G}$ >22							444	$\frac{LS}{KS}$ >10
382	$\frac{G}{LS}$ 7	396	$\frac{LS}{G}$ 5	412	$\frac{G}{S}$ 5	429	$LS-SL > 20$		
	$\frac{LS}{G}$ 2							445	$LS-SL > 20$
		397	$\frac{LS}{G}$ 4		$\frac{S}{G}$ 1	430	$\frac{LS}{KS}$ >8		
383	$\frac{LS}{G}$ 4			413	$LS$ 12	431	$LS$ 6	446	$\frac{LS}{S}$ 2
	$\frac{LS}{G}$ 4	398	$\frac{LS}{G}$ 5		$SL-\bar{e}L > 8$		$KS+K\bar{e} > 14$		$\frac{S}{G}$ 3



447	$\frac{LS}{G}$ 3	462	$\frac{K\bar{K}\bar{e}}{S}$ 4	478	$\frac{LS}{e}$ 5	492	$\frac{L\bar{e}}{G}$ 10	507	$\frac{e}{K\bar{e}}$ 12
			$\frac{K\bar{e}}{S}$ 11		$\frac{e}{K\bar{e}}$ 7				$\frac{K\bar{e}}{G}$ >8
448	$\frac{LS}{G}$ 11		$\frac{S}{G}$ 2	479	$\frac{LS}{ST}$ 12	493	$\frac{LS}{G}$ 8	508	$\frac{e}{G}$ 4
					$\frac{KS}{>2}$ 6				$\frac{eL}{G}$ 4
449	$SL-LS >20$	463	$\frac{K\bar{e}}{e}$ >22			494	$\frac{e}{G}$ 6		$\frac{L\bar{e}}{G}$ 4
450	$\frac{L}{SL}$ 6	464	$\frac{e}{K\bar{e}}$ 10	480	$\frac{LS}{S}$ 3	495	$\frac{e}{G}$ 8	509	$\frac{L\bar{e}}{L}$ 4
	$\frac{L}{L} >9$	465	$\frac{e}{K\bar{e}}$ >8		$\frac{S}{G}$ 4				$\frac{L}{G}$ 5
451	$\frac{LS}{S}$ 4		$\frac{K\bar{e}}{K\bar{e}}$ >8	481	$\frac{LS}{SL-L}$ 12	496	$\frac{e}{G}$ 10	510	$\frac{L}{LS}$ 12
	$\frac{S}{G}$ 4	466	$\frac{K\bar{H}\bar{e}}{e}$ >15						>8
452	$\frac{LS}{S}$ 2	467	$\frac{e}{K\bar{e}}$ >9	482	$\frac{L\bar{e}}{SL}$ 8	497	$\frac{e}{L\bar{e}}$ 5	511	$\frac{L-LS}{K\bar{e}-K\bar{e}}$ 15
	$\frac{S}{G}$ 2				$\frac{K\bar{e}}{K\bar{e}}$ >3		$\frac{L\bar{e}}{G}$ 8		>5
453	$LS >20$	468	$\frac{e}{L\bar{S}}$ 6	483	$\frac{SL-L\bar{e}}{K\bar{e}}$ 11	498	$\frac{e}{G}$ 12	512	$\frac{e}{LS}$ 6
			$\frac{L\bar{S}}{G}$ 2		$\frac{G}{G}$ 5				$\frac{L\bar{S}}{S}$ 2
454	$\frac{LS}{G}$ 8	469	$\frac{e}{G}$ 7	484	$\frac{SL}{L}$ 12	499	$\frac{e}{G}$ 13	513	$\frac{LS}{L}$ 5
					>8	500			$\frac{L}{K\bar{e}+KS}$ 8
455	$\frac{e\bar{e}}{SL}$ 10	470	$\frac{LS}{G}$ 8	485	$SL-LS >20$		$\frac{e}{G}$ 15		$\frac{G}{G}$ 3
	$\frac{SL}{G}$ 2	471	$\frac{e}{K\bar{e}}$ 10	486	$\frac{LS}{SL}$ 11	501		514	$\frac{LS}{G}$ 4
456	$\frac{e\bar{e}}{G}$ 11	472	$\frac{K\bar{e}}{KS}$ >5		$\frac{LS}{LS}$ >6		$\frac{e}{S}$ 6		
		473	$\frac{LS}{S}$ 3	487	$\frac{LS}{G}$ 4	502	$\frac{e}{G}$ 2	515	$\frac{S-K\bar{e}}{L}$ 4
457	$\frac{e}{G}$ 10	474	$\frac{S}{G}$ 2						$\frac{L}{K\bar{e}-KS}$ 10
		475	$\frac{S\bar{e}}{e}$ 5	488	$\frac{e}{K\bar{e}}$ 4	503	$\frac{e}{K\bar{e}}$ >8	516	$\frac{G}{G}$ 5
458	$\frac{e\bar{e}}{LS}$ 11	476	$\frac{e}{K\bar{e}}$ >6		$\frac{K\bar{e}}{G}$ 4	504			$\frac{e}{G}$ 5
	$\frac{LS}{G}$ 2	477	$\frac{e}{K\bar{e}}$ >20	489	$SL-LS$ 4		$\frac{e\bar{e}}{K\bar{e}}$ 10	517	$\frac{e}{G}$ 5
459	$\frac{e}{K\bar{e}}$ >9	478	$\frac{e}{K\bar{e}}$ >9		$\frac{G}{G}$		$\frac{K\bar{e}}{KS}$ 1		$\frac{L\bar{e}}{LS}$ 3
		479	$\frac{LS}{S}$ 3	490	$\frac{SL}{TL}$ 11	505	$\frac{L-L\bar{e}}{LS}$ 5	518	$\frac{L\bar{e}}{LS}$ 2
460	$\frac{e}{K\bar{e}}$ >14	480	$\frac{S}{G}$ 2		$\frac{K\bar{e}}{K\bar{e}}$ >5		$\frac{G}{G}$ 1		$\frac{S}{SL}$ >14
		481	$\frac{LS}{S}$ 3	491	$\frac{L\bar{e}}{KS}$ 10	506	$\frac{e}{G}$ 10	519	$\frac{L+SL}{KLS}$ 16
461	$\frac{e\bar{e}}{e}$ 11	482	$\frac{S}{G}$ 2		$\frac{G}{G}$ 2				>4
	$\frac{K\bar{e}}{K\bar{e}}$ >2	483	$\frac{LS}{G}$ 3						

520	$\frac{LS}{S}$ 5 $\frac{S}{G}$ 2	528	$\frac{\textcircled{S}}{L}$ 5 $\frac{LS}{G}$ 4 1	538	$\frac{e}{LS}$ 6 $\frac{G}{G}$ 2	548	$\frac{e}{G}$ 7	557	$\frac{e}{G}$ 8
521	$\frac{LS}{S}$ 4 $\frac{S}{G}$ 2	529	$\frac{e}{SL}$ 9 $\frac{G}{G}$ 2	539	$\frac{e}{LS}$ 7 $\frac{G}{G}$ 2	549	$\frac{e}{K\textcircled{e}}$ 13 $\frac{G}{G}$ 3	558	$\frac{e}{LS}$ 11 $\frac{G}{G}$
522	$\frac{LS}{S}$ 3 $\frac{S}{G}$ 5	530	$\frac{e}{G}$ 7	540	$\frac{e}{G}$ 9	550	$\frac{e}{K\textcircled{e}}$ 13 $\frac{e}{G}$ 1 $\frac{LS}{LS} >1$	559	$\frac{e}{LS}$ 10 $\frac{G}{G}$ 2
523	$\frac{LS}{K\textcircled{S}}$ 8 $\frac{KS}{G}$ 7 2	531	$\frac{e}{G}$ 9	541	$\frac{e}{G}$ 8	551	$\frac{LS}{L}$ 12 $>8$	560	$\frac{LS}{KS-K\textcircled{e}}$ 18 $>2$
524	$\frac{LS-SL}{G}$ 15	532	$\frac{e}{G}$ 8	542	$\frac{\textcircled{e}}{G}$ 8	552	$\frac{LS}{L}$ 11 5	561	$\frac{HKS}{KS}$ 2 6 $\frac{G}{G}$
525	$\frac{SL}{L}$ 5 4 $\frac{K\textcircled{S}}{S+G}$ 3	533	$\frac{e}{G}$ 8	543	$\frac{LS}{G}$ 6	553	$\frac{\textcircled{S}}{L}$ 12 $>8$	562	$\frac{LS}{KS}$ 11 $>9$
526	$\frac{LS}{G}$ 6	534	$\frac{e}{LS}$ 7 2	544	$\frac{e}{L}$ 13 3 $\frac{LS}{G}$ 1	554	$\frac{\textcircled{S}}{K\textcircled{S}}$ 16 $>4$	563	$\frac{H\ddot{K}LS}{LS}$ 5 10 $>5$
527	$\frac{e\textcircled{S}}{G}$ 8	535	$\frac{SL}{G}$ 6	545	$\frac{e}{G}$ 8	555	$\frac{\textcircled{S}}{G}$ $>20$	564	$\frac{LS}{S}$ 4 3
		536	$\frac{SL}{G}$ 5	546	$\frac{\textcircled{e}}{G}$ 9	556	$\frac{\textcircled{e}}{SL}$ 8 2 $\frac{KL}{KS}$ 7 2		
		537	$\frac{e}{G}$ 13	547	$\frac{\ddot{S}e}{G}$ 5				