

Laparovse May 20 1947

3

Stn	Stn 2	depth	f. start	f. end	←
JF2	190	180	25005	26972	35
E1	00:50	108	26975	28560	40
C1	03:36	144	28562	30181	35
C2	04:42	152	30202	33120	40
C3	06:20	113	33150	34679	25
LB07	0737	146	34680	36106	10
B8	09:12	101	36108	37277	30
B7	10:17	68	37100	38350	45
LB08	134	124	38344	39492	25
LB11	208	200	39492	41485	0
LB16	1802	250	41486	43350	10
LB16		1200	43350	52556	0
LC12	2540	250	52557	54520	0
LC12	2540	1200	54520	62919	10
LC09	597	250	65240	67423	5
A2	365	250	67423	69220	13
A1	200	195	69220	70823	5
B6	92	85	70823	71175	10
B5	63	58	71175	71574	0
LD02	48	34	71574	71791	0

SIN	SIN Z	TOW Z	START	END	LO
LBP2	91	85	77721	78192	14
LBP3	168	168	78192	79340	5
LBP5	1267	250	79340	(9)1110	5
LBP7	2135	250	(9)1110	(9)2810	5
LBP8	2064	250	82869	84435	5
LBP8	2064	1200		91820	0
CPE2	124	114	91820	92550	0
LQ03	1250	9250	92250	94045	0
J122		250	94045	95675	5
CSØØ	2167	250	95675	97226	0
CSØ1	2094	250	97226	98908	10
CSØ2	1893	250	98908	100365	0
CSØ3	230	220	365	07789	20
CSØ4	100	90	1791	02480	10
ODAS	2099	250	2510	5034	15
CS39	221	215	5059	7112	12
CSØ5	65	65	7112	7657	15
CSØ1B	74	64	07661	8141	5
CSØ6	64	54	08415	09053	30
CSØ7	65	53	09053	09939	10

STN	STN Z	TOW Z	FLOW		7
			START	END	LO
SS 1	495	250	24984	26654	20
SS 2	566	250	26653	28567	10
SS 3	289	250	21111	23180	40
SS 4	238	228	23191	25945	5
SS 5	199	189	24991	26890	10
QCS 1	138	128	26891	28562	15
SS 6	179	172	28655	29910	0
SS 7	170	115	29910	30691	0
UBCT	157	153	30691	31577	0
Ri 1	303	298	31578	33355	0
Ri 2	330	325	33355	35236	0
Ri 3	330	325	35236	37185	0
Ri 4	304	295	37185	39948	5
CPE 1	142	132	38969	40090	0
14	314	369	40091	42170	5
11	301	296	42170	43948	0
CPE 2	324	314	43948	45779	0
CPE 1	244	239	45778	47237	0
22	360	354	47236	49418	0
24	423	418	49418	51930	0