

file:/gsbifrdatal/06dec/33_023_06dec2017_blk11.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m59.59	+49d51'33.36"	06/Dec/2017	02:17:38	1404.67	8.138	94	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1335.000	1335.000	130.327	174.673	1404.673	1404.673	8.14	94

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	2	0	1	3	4	2	3	3	3	2	0	0	0	2	0	2	1	5	0	3	0	3	4	2	5	3	5	3	1	C00	152	162
C01	5	++	27	16	29	25	28	29	33	22	29	23	7	24	23	24	18	27	31	26	27	25	25	24	32	30	31	2	5	26	C01	178	166
C02	3	30	++	33	49	38	42	41	47	41	39	39	5	40	45	34	28	42	44	43	36	38	48	32	48	41	50	2	8	45	C02	175	150
C03	7	22	31	++	37	33	37	40	35	28	31	33	4	31	30	29	22	32	33	34	30	29	35	26	31	43	41	3	2	36	C03	169	177
C04	3	30	51	39	++	47	45	52	50	46	43	44	5	43	43	45	30	53	55	47	39	38	46	40	49	53	57	3	1	53	C04	171	194
C05	3	30	47	36	52	++	46	46	45	45	37	42	2	38	41	44	23	42	45	44	41	37	51	40	47	48	54	4	1	47	C05	128	150
C06	1	33	45	37	49	48	++	43	50	40	33	44	1	37	43	33	22	52	43	37	36	43	48	33	48	46	49	4	2	47	C06	164	151
C08	5	34	50	40	61	50	54	++	54	44	40	49	0	38	41	39	27	51	46	41	41	40	43	39	48	48	62	2	3	45	C08	188	168
C09	2	30	51	38	53	50	56	59	++	50	38	41	1	40	46	36	23	47	48	43	43	44	50	37	52	50	59	4	3	48	C09	194	133
C10	2	26	45	41	47	47	51	59	51	++	35	41	4	37	38	39	25	40	48	39	39	37	44	32	49	46	52	6	6	46	C10	144	182
C11	2	23	36	27	44	42	40	43	42	40	++	36	4	35	35	29	20	41	46	42	30	34	44	33	40	43	47	5	4	42	C11	157	170
C12	2	32	51	39	52	46	49	54	49	48	36	++	2	35	43	36	27	46	49	39	37	36	41	32	42	40	49	2	3	45	C12	174	145
C13	4	2	1	4	1	4	2	4	4	4	3	2	++	2	3	3	6	5	3	3	2	2	2	5	2	3	6	6	8	1	C13	155	164
C14	2	27	48	34	43	41	41	43	42	44	30	44	1	++	30	32	21	42	42	37	37	35	36	36	37	38	49	8	3	38	C14	134	126
E02	1	20	31	24	31	31	25	34	31	31	29	31	4	23	++	35	22	41	47	35	32	37	43	34	47	40	50	4	1	42	E02	169	156
E03	4	28	37	34	50	39	41	42	45	46	32	40	4	39	27	++	23	41	41	37	34	35	35	27	41	41	49	2	4	42	E03	135	153
E04	3	16	30	18	34	27	26	33	30	28	20	23	6	28	19	26	++	26	33	20	20	24	27	17	28	25	31	1	2	28	E04	155	190
E05	0	32	51	38	61	59	53	59	55	53	43	56	4	45	33	50	30	++	52	41	38	42	49	34	46	51	56	7	3	48	E05	153	135
E06	5	30	41	34	53	46	44	53	51	50	34	44	5	41	24	39	29	59	++	45	43	40	47	33	48	51	54	1	3	48	E06	196	140
S01	4	32	45	36	49	46	41	43	45	43	40	41	1	37	27	35	22	48	35	++	38	44	44	31	46	44	51	4	7	42	S01	155	156
S02	4	29	41	27	47	42	37	48	40	44	29	36	3	34	22	34	25	42	38	42	++	35	41	30	39	40	40	4	3	41	S02	158	172
S03	0	31	38	29	50	44	45	51	45	50	38	47	0	36	27	37	24	53	43	43	41	++	42	30	42	37	49	1	2	41	S03	150	163
S04	3	33	47	35	54	48	46	56	52	49	46	45	4	42	36	40	30	50	43	44	44	48	++	35	51	49	51	1	3	53	S04	219	175
S06	4	23	40	25	39	37	42	41	32	34	29	38	5	35	21	26	19	40	35	28	34	32	41	++	36	41	47	3	2	37	S06	234	172
W01	3	30	53	33	53	54	47	56	52	49	36	51	3	43	32	47	31	55	46	43	40	48	55	32	++	47	59	2	4	44	W01	154	158
W02	7	29	49	38	55	48	48	57	50	50	40	50	1	44	36	40	29	50	42	44	42	44	52	38	48	++	56	0	2	50	W02	169	135
W03	2	34	53	41	59	56	55	60	59	59	48	58	4	41	34	44	31	55	52	50	49	53	57	39	56	54	++	4	1	55	W03	166	148
W04	4	2	3	2	3	3	5	5	7	0	1	7	2	3	2	1	2	3	1	8	8	3	4	1	4	1	5	++	5	1	W04	70	96
W05	5	7	4	2	7	1	2	4	2	6	2	1	1	3	2	3	2	2	5	7	1	4	5	1	4	4	1	2	++	3	W05	175	143
W06	2	30	48	36	55	52	47	58	51	50	42	51	2	40	29	40	31	55	44	43	42	50	50	40	48	48	57	2	4	++	W06	175	174
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P