

file:/gsbifrdatal/19jun/32_103_19jun2017.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	05h43m57.42	+49d51'32.71"	19/Jun/2017	12:19:44	1304.85	8.138	37	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	1235.000	1235.000	130.147	174.853	1304.853	1304.853	8.14	37

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	++	48	39	46	55	51	40	59	54	51	54	46	52	2	52	46	44	55	60	52	47	44	46	50	51	50	0	52	60	4	C00	139	173
C01	55	++	34	41	45	41	38	49	43	44	45	42	47	1	43	42	38	48	51	46	41	42	38	44	44	42	2	46	48	3	C01	174	178
C02	48	47	++	33	41	34	34	61	31	41	41	31	37	1	38	37	35	44	45	38	35	38	34	36	36	35	0	41	42	1	C02	179	152
C03	43	46	40	++	41	43	39	43	44	45	45	57	48	4	44	39	39	49	53	42	41	43	37	42	42	43	3	44	51	2	C03	141	163
C04	53	55	49	46	++	48	47	53	52	53	50	45	52	2	49	47	43	55	57	51	47	41	44	48	53	51	2	53	55	4	C04	177	177
C05	47	50	41	40	48	++	39	50	51	47	46	42	45	1	45	44	40	57	57	46	44	44	42	46	44	41	0	47	51	4	C05	146	156
C06	52	52	46	45	52	48	++	49	44	43	39	38	42	1	39	36	35	45	46	40	42	38	37	39	39	43	1	42	44	1	C06	170	149
C08	53	58	66	44	55	45	61	++	50	52	53	51	52	2	51	49	43	60	61	54	47	49	50	49	51	51	3	58	65	2	C08	180	176
C09	49	51	31	44	52	36	50	46	++	48	47	47	48	1	49	44	41	56	56	47	47	43	42	45	46	47	5	50	52	2	C09	173	149
C10	56	57	46	47	55	52	54	57	51	++	47	43	48	2	48	40	41	53	56	47	42	44	44	42	47	44	1	51	51	1	C10	174	157
C11	48	46	42	35	47	46	46	50	36	49	++	46	50	1	49	43	46	56	58	48	43	48	41	47	48	50	1	49	55	1	C11	166	144
C12	46	48	40	56	49	43	45	47	42	47	39	++	44	1	42	37	38	50	50	45	38	39	40	43	43	40	3	43	49	3	C12	187	143
C13	50	52	40	43	51	47	50	55	40	50	44	42	++	3	50	46	42	53	57	46	42	44	39	42	46	48	1	50	53	2	C13	150	147
C14	3	1	0	1	2	0	0	1	1	3	3	2	3	++	2	1	1	4	3	4	2	2	3	3	2	0	2	0	3	1	C14	160	147
E02	48	53	41	40	47	48	50	51	45	54	41	46	48	2	++	45	43	57	55	50	41	45	43	44	46	45	2	48	53	4	E02	176	172
E03	48	45	40	36	44	39	44	49	38	49	36	38	43	1	45	++	37	50	55	40	39	41	40	37	44	41	1	44	46	1	E03	178	157
E04	41	44	36	38	43	40	39	43	41	47	37	38	41	2	42	36	++	51	51	41	37	37	38	38	46	38	0	43	47	2	E04	161	184
E05	57	63	49	49	61	53	57	63	52	62	55	55	60	3	57	52	52	++	69	51	49	46	47	48	56	50	4	49	60	3	E05	149	150
E06	56	56	47	42	55	48	53	56	47	58	49	47	51	5	51	50	43	66	++	53	53	52	47	49	59	53	1	56	61	2	E06	184	147
S01	49	49	43	43	48	46	46	53	40	50	41	42	52	2	45	40	39	52	48	++	43	42	46	47	51	43	3	50	49	3	S01	162	175
S02	48	48	44	41	47	43	51	55	46	55	47	45	46	3	48	43	40	57	52	47	++	36	40	44	45	41	9	44	48	3	S02	161	164
S03	42	44	34	37	45	38	43	46	40	43	40	35	41	0	43	38	35	46	42	40	38	++	39	41	46	45	1	48	49	0	S03	149	154
S04	51	54	44	40	51	45	53	52	47	54	44	44	51	3	50	39	42	58	51	49	48	40	++	42	45	42	1	46	49	2	S04	141	165
S06	50	51	42	39	50	46	50	51	45	50	44	42	48	1	46	40	40	54	54	44	47	39	51	++	46	45	3	44	47	2	S06	211	174
W01	54	55	46	44	54	49	51	54	50	54	51	46	51	2	54	44	45	59	52	55	47	46	51	52	++	48	3	49	54	3	W01	158	157
W02	51	59	45	41	54	45	51	53	43	54	46	47	46	2	49	44	42	59	52	49	48	43	55	49	54	++	4	44	52	1	W02	180	135
W03	2	5	0	0	2	4	0	2	3	2	0	4	1	4	4	2	2	2	2	3	7	4	3	1	4	0	++	1	3	3	W03	165	167
W04	47	51	43	38	44	41	48	50	42	49	42	43	47	1	43	38	40	53	46	46	45	40	45	44	47	48	3	++	58	0	W04	173	162
W05	56	58	47	46	53	51	56	57	50	59	49	47	52	5	56	45	43	63	59	52	53	45	55	53	56	58	3	50	++	2	W05	180	159
W06	3	1	5	2	2	0	1	1	1	1	2	3	4	3	2	2	1	4	4	2	2	3	2	4	2	3	1	2	3	++	W06	159	150
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