

file:/gsbifrdatal/18jun/32_103_18jun2017.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	05h43m57.41	+49d51'32.71"	18/Jun/2017	12:19:30	1304.85	8.138	37	
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	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	44	48	55	56	45	58	55	52	48	49	52	4	53	49	49	53	56	49	45	50	27	47	53	49	47	50	55	0	C00	135	176	
C01	57	++	35	40	44	43	40	52	45	45	43	43	44	3	43	40	41	51	49	44	43	41	22	44	47	45	37	48	50	4	C01	172	172	
C02	45	48	++	37	36	39	32	45	39	43	38	30	42	2	35	34	39	42	46	38	37	35	21	36	43	36	33	45	48	3	C02	190	155	
C03	46	46	37	++	49	46	38	48	45	42	46	37	47	5	43	39	42	54	53	43	38	41	23	43	46	40	40	43	50	2	C03	148	178	
C04	50	59	48	46	++	51	43	60	54	51	52	51	53	2	49	50	49	59	59	54	46	46	26	52	50	51	44	53	60	1	C04	178	173	
C05	50	52	41	40	49	++	40	54	53	47	49	47	51	1	43	47	44	54	56	49	46	44	23	49	51	45	42	51	55	1	C05	145	156	
C06	50	55	45	41	53	50	++	48	40	40	41	37	43	5	40	39	39	43	46	41	35	37	20	40	43	38	34	43	46	3	C06	175	147	
C08	58	60	49	50	59	49	59	++	54	54	53	48	57	0	53	50	49	65	63	56	44	47	29	52	55	56	46	58	62	3	C08	178	180	
C09	48	50	43	39	48	46	49	52	++	51	49	45	45	2	50	48	46	58	55	49	49	47	23	50	54	47	44	52	57	4	C09	172	151	
C10	57	60	52	45	57	53	55	61	53	++	49	45	47	2	47	41	46	56	58	49	45	43	26	50	49	48	38	50	55	2	C10	172	161	
C11	46	47	37	41	43	41	42	51	46	53	++	43	51	2	49	44	46	59	61	52	44	47	23	50	49	49	41	50	51	1	C11	163	149	
C12	45	53	41	44	53	45	45	52	46	52	40	++	45	1	47	45	43	46	55	43	39	43	21	47	49	43	38	45	49	2	C12	184	159	
C13	50	51	46	43	52	47	48	53	49	52	42	46	++	2	46	47	43	52	53	46	44	45	23	49	51	47	39	50	57	3	C13	149	146	
C14	3	4	3	3	3	3	3	1	3	2	2	1	0	++	2	1	4	1	4	4	1	3	0	6	2	2	2	4	3	3	C14	164	147	
E02	50	56	43	41	52	47	52	55	45	51	48	42	46	2	++	45	46	55	55	50	42	43	21	48	52	44	35	48	51	0	E02	181	169	
E03	43	50	40	41	48	43	47	52	46	50	39	41	42	0	45	++	41	55	57	46	40	44	22	41	46	44	37	48	53	2	E03	175	165	
E04	45	47	41	39	46	42	46	54	41	52	42	42	43	2	46	46	++	54	54	48	36	39	19	44	44	40	36	47	52	4	E04	171	196	
E05	59	63	55	53	59	54	61	63	57	68	53	53	56	2	55	55	55	++	72	55	49	50	25	50	56	54	46	59	62	3	E05	145	156	
E06	55	56	46	44	58	48	51	63	53	58	47	50	48	1	54	47	55	67	++	57	48	51	27	48	56	57	47	59	65	3	E06	178	145	
S01	49	52	40	42	48	48	49	55	44	54	45	45	45	3	51	41	46	54	50	++	44	43	24	48	52	45	41	50	55	2	S01	160	175	
S02	51	54	45	44	52	48	51	54	46	57	39	49	50	2	44	42	42	57	51	49	++	38	21	46	44	40	39	44	48	2	S02	165	158	
S03	42	47	40	40	44	43	45	48	42	47	41	40	44	3	42	37	39	51	45	42	40	++	23	46	46	41	39	47	50	2	S03	153	159	
S04	53	55	42	47	52	47	48	56	48	55	47	54	49	4	47	47	41	54	52	52	47	45	++	21	22	24	19	26	23	2	S04	108	161	
S06	51	53	43	42	51	47	46	59	48	55	47	49	50	2	49	40	45	58	47	48	49	44	51	++	49	46	41	47	56	1	S06	197	171	
W01	50	53	44	45	53	46	52	61	53	57	47	46	48	2	49	45	48	59	57	52	52	46	50	51	++	47	41	50	56	3	W01	169	160	
W02	50	55	49	48	58	50	52	56	49	62	52	50	51	3	53	46	51	62	55	54	56	46	51	55	53	++	40	48	57	1	W02	179	135	
W03	40	46	37	34	45	38	44	46	39	44	35	42	42	1	41	39	37	48	42	42	42	33	44	41	44	44	++	45	47	2	W03	175	168	
W04	49	49	41	42	46	44	46	51	45	50	42	40	44	1	44	43	42	53	46	43	42	41	45	45	51	48	35	++	61	4	W04	172	162	
W05	58	56	49	51	58	53	58	62	53	57	52	52	53	1	55	49	50	62	56	51	52	43	58	53	57	58	42	51	++	++	3	W05	179	158
W06	2	1	1	1	2	3	2	3	1	1	2	0	1	3	1	1	1	2	3	2	3	3	1	3	2	0	2	3	2	++	W06	166	158	
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	