

file:/gsbifrdatal/24sep/32_061_24sep2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m57.38	+30d25'05.56"	24/Sep/2017	13:59:33	591.00	130.208	36	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	36

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	++	41	48	60	51	51	60	59	0	61	54	59	52	0	57	27	55	41	50	40	48	50	54	0	59	59	40	57	53	60	C00	255	236	
C01	38	++	36	44	36	35	41	42	0	43	38	40	38	0	40	19	40	29	35	26	35	35	37	0	41	42	28	41	37	44	C01	285	262	
C02	46	34	++	55	46	46	50	51	0	54	46	51	50	0	50	25	50	36	47	32	47	46	44	0	52	55	35	50	49	53	C02	242	216	
C03	49	33	41	++	57	53	59	63	0	61	56	59	58	1	61	26	58	39	53	40	52	54	54	0	63	63	43	57	59	61	C03	220	249	
C04	50	33	43	43	++	46	49	54	0	53	48	52	47	0	52	22	50	34	46	33	46	48	45	0	54	54	37	51	51	52	C04	300	291	
C05	60	40	51	50	53	++	48	53	0	56	47	52	49	0	51	23	49	36	46	34	45	45	45	0	52	54	36	52	51	53	C05	294	225	
C06	60	39	48	47	49	58	++	58	0	59	54	58	55	0	55	24	54	39	48	40	46	47	51	1	55	58	40	55	54	61	C06	188	177	
C08	55	38	48	47	48	59	54	++	0	61	54	55	56	1	60	25	54	40	53	41	52	55	52	0	60	63	41	57	57	61	C08	284	175	
C09	0	0	0	0	1	1	0	1	++	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	C09	357	154
C10	61	42	51	48	50	66	60	56	0	++	58	60	58	0	59	29	60	42	54	38	52	50	56	0	60	63	42	62	59	65	C10	275	225	
C11	51	35	42	41	43	53	50	47	0	55	++	54	51	0	51	25	51	39	47	35	45	46	48	0	53	55	37	54	52	58	C11	235	212	
C12	57	38	48	46	49	59	55	53	1	57	49	++	53	0	56	26	56	41	51	38	50	49	52	0	57	59	41	58	55	61	C12	306	184	
C13	53	37	49	46	46	59	55	52	0	58	47	52	++	0	55	25	52	38	49	37	47	47	50	0	54	59	37	55	54	58	C13	251	228	
C14	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C14	210	214
E02	58	37	47	49	50	61	57	56	0	58	49	54	55	0	++	25	56	39	51	37	49	49	49	0	58	60	39	54	55	58	E02	281	258	
E03	26	20	25	24	25	31	27	27	0	31	26	28	30	0	29	++	27	19	24	11	22	21	25	0	26	26	17	26	26	28	E03	244	196	
E04	57	39	49	48	50	59	57	53	0	61	49	54	54	0	58	30	++	40	53	35	47	46	49	0	55	57	38	52	52	57	E04	272	242	
E05	54	36	45	43	45	56	52	50	0	57	47	54	51	0	52	30	57	++	41	26	34	34	36	0	40	41	28	41	38	43	E05	276	240	
E06	53	36	48	45	47	58	52	52	0	57	47	52	54	1	55	29	58	56	++	35	45	43	45	0	50	54	35	49	50	53	E06	323	218	
S01	39	23	30	28	29	37	37	33	0	37	29	32	33	1	33	8	34	31	32	++	31	33	35	0	39	43	27	39	37	40	S01	254	206	
S02	51	36	46	44	47	56	50	52	0	54	45	51	50	0	51	26	51	48	51	31	++	45	42	0	53	53	34	49	50	51	S02	287	192	
S03	53	37	45	46	49	56	52	54	1	53	47	53	50	0	53	25	50	48	48	31	49	++	45	1	52	54	35	49	49	52	S03	218	201	
S04	48	31	39	38	40	49	47	44	0	50	41	45	45	0	45	23	45	43	44	30	40	43	++	0	51	54	37	53	49	56	S04	259	248	
S06	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	++	0	0	0	0	1	0	S06	239	222	
W01	61	41	51	53	54	63	59	59	0	61	51	58	57	0	60	31	57	55	56	35	57	57	48	0	++	61	41	57	56	59	W01	309	227	
W02	54	37	48	47	49	60	53	55	1	57	47	53	54	0	55	28	53	50	53	34	50	52	44	0	58	++	43	59	59	63	W02	274	178	
W03	47	31	38	39	41	49	45	44	0	47	41	45	43	0	46	23	44	42	41	28	41	44	38	0	49	45	++	41	39	42	W03	242	157	
W04	59	40	48	46	48	62	58	54	0	62	51	56	56	0	55	28	55	53	53	35	52	52	48	1	60	54	47	++	56	62	W04	245	201	
W05	54	37	47	48	48	59	52	53	1	58	48	53	53	0	54	27	54	49	51	32	52	51	44	0	57	53	45	55	++	60	W05	304	243	
W06	56	39	47	45	47	57	57	53	1	60	50	54	54	1	53	27	55	51	51	34	50	52	46	0	57	54	44	58	55	++	W06	260	236	
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	