

file:/gsbifrdatal/24jun/34_101_24jun2018_610.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	13h31m59.46	+30d24'51.81"	24/Jun/2018	15:32:56	591.00	130.208	28	
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	28

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	++	24	2	44	33	10	49	37	49	57	50	53	51	47	49	45	56	37	50	46	42	47	46	39	54	51	56	50	51	0	C00	258	249
C01	48	++	11	89	33	41	70	113	61	51	51	57	50	51	49	46	58	38	50	46	45	48	48	39	56	52	58	51	53	0	C01	247	246
C02	3	10	++	10	0	9	11	15	4	1	1	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	C02	229	195
C03	43	65	4	++	34	37	81	100	62	50	56	58	51	55	52	48	62	40	53	51	47	51	49	42	55	56	60	55	53	0	C03	256	244
C04	30	22	2	25	++	1	38	33	38	37	32	34	32	29	32	26	35	24	32	28	26	30	29	28	35	32	37	32	32	1	C04	301	327
C05	10	45	10	16	10	++	51	67	11	16	6	35	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	C05	274	237
C06	46	62	6	50	25	23	++	67	54	67	57	7	47	38	49	43	54	35	47	45	40	43	43	43	56	47	55	48	50	0	C06	250	230
C08	45	81	7	61	31	39	42	++	70	35	46	100	52	60	52	47	63	40	53	48	46	49	47	44	58	57	60	54	55	0	C08	311	194
C09	49	56	1	51	34	0	49	57	++	58	52	58	51	53	53	47	61	39	52	51	46	49	48	47	57	55	59	54	54	0	C09	304	194
C10	56	54	2	50	36	14	51	55	61	++	64	54	56	52	57	50	64	41	55	52	48	52	53	45	70	58	66	56	60	0	C10	278	220
C11	49	49	1	46	29	10	48	45	52	63	++	43	49	44	52	45	56	38	50	47	43	48	47	41	59	50	59	51	52	0	C11	237	219
C12	50	49	3	48	36	20	30	62	57	60	46	++	50	65	52	47	63	41	54	50	46	52	49	43	59	57	60	55	54	0	C12	301	161
C13	52	52	0	47	30	0	44	55	52	56	48	49	++	46	50	42	56	36	48	45	42	45	46	39	54	51	55	50	51	0	C13	277	228
C14	46	52	1	52	32	12	37	60	53	51	38	62	48	++	49	44	57	36	48	48	45	46	46	40	52	51	55	50	49	0	C14	252	245
E02	50	52	1	48	30	1	46	52	51	57	50	52	51	46	++	34	55	39	51	47	43	47	48	40	57	51	59	51	52	0	E02	269	236
E03	50	52	0	49	28	2	44	55	54	58	50	53	49	51	58	++	51	34	45	42	40	41	40	36	50	47	51	46	45	0	E03	265	172
E04	59	60	0	59	36	0	52	65	63	67	57	63	58	59	58	64	++	44	57	54	49	53	50	47	64	60	63	59	59	0	E04	266	232
E05	52	53	0	50	32	0	45	56	55	59	53	56	52	51	55	55	63	++	41	35	33	34	34	29	41	38	43	38	38	0	E05	278	239
E06	52	53	1	51	32	0	46	58	55	59	52	57	52	52	54	54	64	61	++	47	43	47	45	45	56	52	57	54	53	0	E06	311	216
S01	45	46	0	46	26	0	40	49	50	55	45	49	43	49	45	48	55	49	49	++	42	44	42	38	50	48	52	49	46	1	S01	264	217
S02	42	46	0	43	25	0	39	47	46	50	42	46	44	44	44	46	52	46	46	37	++	39	41	34	50	46	50	43	43	0	S02	256	145
S03	49	51	1	49	29	1	44	52	50	57	49	53	49	48	49	49	58	52	53	47	42	++	45	36	51	47	53	49	46	1	S03	212	188
S04	39	42	0	38	23	0	36	42	41	47	40	42	40	39	43	40	45	43	43	37	36	41	++	36	51	46	54	47	46	1	S04	262	224
S06	44	46	0	44	29	0	44	49	51	51	44	48	46	44	45	47	55	47	54	43	40	44	36	++	44	42	43	43	43	0	S06	239	215
W01	54	59	1	52	38	6	47	64	58	70	58	63	57	55	58	58	67	60	61	52	52	55	45	51	++	60	64	56	58	0	W01	256	198
W02	46	50	0	48	29	0	42	54	51	54	45	51	49	48	47	49	59	50	51	45	43	47	38	44	57	++	57	52	54	0	W02	273	170
W03	57	60	0	55	35	0	53	61	59	67	59	59	57	57	60	58	66	61	61	52	51	57	48	52	66	54	++	58	59	0	W03	253	201
W04	47	49	0	47	28	0	42	51	51	54	48	51	47	49	48	49	58	53	56	47	42	49	38	46	54	46	55	++	57	1	W04	200	175
W05	49	51	1	47	30	0	44	54	51	57	49	50	50	48	50	49	60	52	55	46	44	47	38	46	58	49	58	52	++	0	W05	288	252
W06	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	++	W06	253	234
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