

1200.

VEMA 16 CORE 132 NRM

1613232-33	NRM	.2586E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	191.3	-60.4	191.5	-60.
1613243-44	NRM	.3454E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	203.4	-52.7	203.7	-52.
1613250-51	NRM	.4438E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	253.3	-66.9	253.5	-66.
1613257-58	NRM	.4382E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	202.3	-54.8	202.5	-54.
1613265-66	NRM	.3375E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	229.8	-52.1	230.1	-52.
1613273-74	NRM	.4227E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	146.3	-60.1	146.5	-60.
1613281-82	NRM	.1044E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	177.6	-61.3	177.8	-61.
1613287-88	NRM	.3331E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	161.5	-64.2	161.8	-64.
1613292-93	NRM	.3209E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	190.3	-43.4	190.5	-43.
16132 102	NRM	.3951E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	115.3	-63.6	115.5	-63.
16132 108	NRM	.2258E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	194.0	-52.5	194.2	-52.
16132 112	NRM	.1402E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	126.3	-45.4	126.6	-45.
16132 120	NRM	.2373E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	204.5	-47.5	204.8	-47.
16132 128	NRM	.1552E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	47.1	-59.1	47.1	-59.
16132 133	NRM	.1643E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	172.8	-65.8	173.1	-65.
16132 142	NRM	.4157E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	142.2	-59.5	142.4	-59.
16132 152	NRM	.4040E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	219.6	-31.0	219.8	-31.
16132 160	NRM	.4218E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	196.2	-42.1	196.5	-42.
16132 170	NRM	.4610E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	218.4	-43.3	218.6	-43.
16132 180	NRM	.3212E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	188.8	-21.2	189.0	-21.
16132 190	NRM	.2376E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	200.5	-25.9	200.8	-25.
16132 201	NRM	.3826E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	210.0	-44.1	210.3	-44.
16132 211	NRM	.3698E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	207.8	-64.3	208.1	-64.
16132 221	NRM	.2849E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	263.0	-13.5	263.3	-13.
16132 231	NRM	.9895E-06	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	231.3	-57.3	231.5	-57.
16132 240	NRM	.6635E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	91.9	-57.2	92.2	-57.
16132 250	NRM	.7856E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	103.5	-50.7	103.8	-50.
16132 255	NRM	.1152E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	356.9	-35.8	0.0	0
16132 260	NRM	.7892E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	103.2	-53.3	103.5	-53.
16132 270	NRM	.8276E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	86.4	-71.1	86.4	-71.
16132 279	NRM	.5940E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	232.5	-53.0	232.8	-53.
16132 311	NRM	.4805E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	339.7	-69.4	339.7	-69.
16132 310	NRM	.2099E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	306.2	-42.4	306.2	-42.
16132 329	NRM	.8206E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	125.0	-54.3	125.3	-54.
16132 339	NRM	.3429E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	187.4	-55.6	187.6	-55.
16132 351	NRM	.2345E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	291.8	67.4	291.8	67.
16132 362	NRM	.2417E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	125.3	59.5	125.5	59.
16132 370	NRM	.3285E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	284.4	35.6	284.4	35.
16132 383	NRM	.4596E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	278.1	33.5	278.1	33.
16132 392	NRM	.1088E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	184.3	84.2	184.6	84.
16132 400	NRM	.9344E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	171.7	56.0	171.9	56.
16132 409	NRM	.4407E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	187.7	65.1	188.0	65.
16132 418	NRM	.2433E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	212.7	55.2	212.9	55.
16132 429	NRM	.4953E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	212.4	77.3	212.7	77.
16132 441	NRM	.7074E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	190.7	45.9	190.9	45.
16132 462	NRM	.4879E-06	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	286.5	15.8	286.5	15.
16132 470	NRM	.4481E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	349.6	-20.6	0.0	
16132 473	NRM	.3466E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	206.5	-33.5	206.8	-33.
16132 480	NRM	.5169E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	218.3	9.2	218.6	9.
16132 489	NRM	.6513E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	196.9	15.5	197.2	15.
16132 491	NRM	.7347E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	181.5	-31.0	181.7	-31.
16132 502	NRM	.8135E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	216.4	1.1	216.7	1.
16132 510	NRM	.2789E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	341.5	61.8	341.5	61.
16132 522	NRM	.2245E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	340.2	9.6	340.2	9.
16132 531	NRM	.4388E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	329.9	9.2	329.9	9.
16132 540	NRM	.7281E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	302.9	76.6	302.9	76.
16132 552	NRM	.1671E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	341.5	18.9	341.5	18.
16132 560	NRM	.6405E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	211.3	-69.4	211.5	-69.

16132	570	NRM	.4140E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	163.4	-9.2	163.6	-9.
16132	580	NRM	.1026E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	173.0	70.4	173.2	70.
16132	590	NRM	.9789E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	247.1	69.4	247.4	69.
16132	600	NRM	.3760E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	213.1	7.0	213.4	7.
16132	610	NRM	.2746E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	162.1	8.7	162.3	8.
16132	619	NRM	.3032E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	214.3	3.1	214.5	3.
16132	629	NRM	.1096E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	180.8	60.9	181.1	60.
16132	639	NRM	.7183E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	206.5	60.4	206.8	60.
16132	649	NRM	.1229E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	170.7	72.8	171.0	72.
16132	659	NRM	.6351E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	335.1	3.7	335.1	3.
16132	671	NRM	.1232E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	185.9	37.9	186.1	37.
16132	682	NRM	.1075E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	173.9	16.6	174.2	16.
16132	690	NRM	.1226E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	171.8	43.8	172.1	43.
16132	692	NRM	.8124E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	161.7	10.6	162.0	10.
16132	698	NRM	.1168E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	180.0	-3.2	180.2	-3.
16132	701	NRM	.7169E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	164.7	27.7	165.0	27.
16132	708	NRM	.9142E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	272.6	-38.3	272.6	-38.
16132	713	NRM	.1333E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	198.5	-10.8	198.7	-10.
16132	722	NRM	.1102E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	249.6	-12.6	249.8	-12.
16132	731	NRM	.8954E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	248.5	27.1	248.7	27.
16132	740	NRM	.4449E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	105.2	-50.1	105.5	-50.
16132	750	NRM	.9788E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	278.8	-1.9	0.0	0.
16132	760	NRM	.2700E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	156.8	-76.4	157.0	-76.
16132	770	NRM	.1077E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	280.3	7.9	280.3	7.
16132	780	NRM	.1739E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	263.3	6.6	263.6	6.
16132	790	NRM	.1248E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	333.7	4.5	0.0	0.
16132	810	NRM	.7353E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	185.7	25.8	186.0	25.
16132	820	NRM	.8986E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	241.8	25.2	242.1	25.
16132	830	NRM	.1535E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	199.4	11.9	199.6	11.
16132	840	NRM	.1443E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	255.9	-79.0	256.2	-79.
16132	850	NRM	.1115E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	325.3	-61.8	325.3	-61.
16132	860	NRM	.1462E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	279.4	-25.6	279.4	-25.
16132	870	NRM	.1248E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	212.5	-41.8	212.7	-41.
16132	880	NRM	.1617E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	144.9	-14.3	145.2	-14.
16132	890	NRM	.1313E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	191.7	-3.6	191.9	-3.
16132	900	NRM	.3963E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	178.7	40.0	0.0	0.
16132	910	NRM	.1816E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	224.6	-19.8	224.8	-19.
16132	920	NRM	.2382E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	134.3	-23.0	134.6	-23.
16132	930	NRM	.5920E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	122.3	-1.6	122.5	-1.
16132	950	NRM	.5056E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	147.4	-4.7	147.7	-4.
16132	960	NRM	.5221E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	133.4	-35.6	133.6	-35.
16132	970	NRM	.5168E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	169.7	1.8	170.0	1.
16132	990	NRM	.1630E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	44.5	-16.0	44.5	-16.
16132	1000	NRM	.3260E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	31.1	-50.0	31.1	-50.
16132	1010	NRM	.1441E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	44.7	-24.2	44.7	-24.
16132	1020	NRM	.1509E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	16.5	-4.7	16.5	-4.
16132	1030	NRM	.9576E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	318.4	-21.4	318.4	-21.
16132	1040	NRM	.5326E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	22.5	46.0	22.5	46.
16132	1050	NRM	.1069E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	39.4	59.0	39.4	59.
16132	1060	NRM	.4494E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	291.8	3.1	291.8	3.
16132	1070	NRM	.4967E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	25.1	53.6	25.1	53.
16132	1080	NRM	.5062E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	68.3	20.2	68.3	20.
16132	1090	NRM	.8393E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	262.4	33.7	262.6	33.
16132	1100	NRM	.2620E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	118.6	-37.1	118.8	-37.
16132	1110	NRM	.7951E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	292.6	56.9	292.6	56.
16132	1120	NRM	.7207E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	214.6	-43.0	214.9	-43.
16132	1130	NRM	.5478E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	225.6	14.5	225.8	14.
16132	1140	NRM	.6557E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	202.3	-20.8	202.6	-20.
16132	1150	NRM	.1577E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	210.1	-32.5	210.3	-32.
16132	1160	NRM	.2261E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	232.2	-23.9	232.4	-23.