

500.

## VEMA 16 CORE 133 NRM

16133	5	NRM	.3147E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	129.2	-67.8	0.0	0.
16133	10	NRM	.4102E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	82.1	-72.7	82.1	-72.
16133	35	NRM	.2032E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	56.3	-69.2	56.3	-69.
16133	47-8	NRM	.2080E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	167.4	69.5	167.6	69.
16133	55	NRM	.1978E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	40.4	-67.8	40.4	-67.
16133	68-9	NRM	.1707E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	7.1	-74.0	7.1	-74.
16133	70	NRM	.5719E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	272.7	53.2	272.7	53.
16133	80	NRM	.3246E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	277.8	38.0	277.8	38.
16133	90	NRM	.1453E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	179.2	64.9	179.4	64.
16133	100	NRM	.1583E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	190.2	49.2	190.4	49.
16133	109-0	NRM	.2685E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	236.6	-41.3	236.8	-41.
16133	110	NRM	.1071E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	196.5	28.8	0.0	0.
16133	120	NRM	.2352E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	223.5	38.5	223.7	38.
16133	125	NRM	.7161E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	215.6	27.3	215.9	27.
16133	130	NRM	.1307E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	232.6	12.1	232.9	12.
16133	140	NRM	.2747E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	305.4	67.2	305.4	67.
16133	151-2	NRM	.5091E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	312.2	44.0	312.2	44.
16133	160	NRM	.2535E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	112.3	83.0	112.6	83.
16133	170	NRM	.3304E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	85.6	60.4	85.6	60.
16133	180	NRM	.5232E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	63.8	63.1	63.8	63.
16133	190	NRM	.6221E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	172.0	29.2	172.3	29.
16133	196-7	NRM	.2138E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	327.6	76.9	327.6	76.
16133	210	NRM	.6063E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	219.3	9.4	219.5	9.
16133	225	NRM	.5893E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	326.0	17.2	326.0	17.
16133	245	NRM	.3030E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	201.3	59.0	0.0	0.
16133	255	NRM	.6805E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	5.2	-57.6	5.2	-57.
16133	270	NRM	.1311E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	328.7	48.5	328.7	48.
16133	290	NRM	.5551E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	119.5	23.9	119.7	23.
16133	300	NRM	.1154E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	249.1	-71.0	249.3	-71.
16133	310	NRM	.1279E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	155.9	-62.3	156.2	-62.
16133	320	NRM	.2458E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	250.0	-65.2	250.3	-65.
16133	330	NRM	.8662E-05	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	4.0	-82.2	4.0	-82.
16133	340	NRM	.2058E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	22.6	-48.5	22.6	-48.
16133	360	NRM	.1300E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	225.5	-62.1	225.8	-62.
16133	374-5	NRM	.5196E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	207.3	-81.9	207.5	-81.
16133	380	NRM	.1113E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	208.6	-84.6	208.8	-84.
16133	390	NRM	.2390E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	74.4	-66.9	74.4	-66.
16133	400	NRM	.4678E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	88.4	-70.7	88.4	-70.
16133	410	NRM	.7196E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	356.2	-44.4	356.2	-44.
16133	433	NRM	.3334E-04	.0000E-99	0.0	0.0	0.0	20.4	-45.0	20.4	-45.