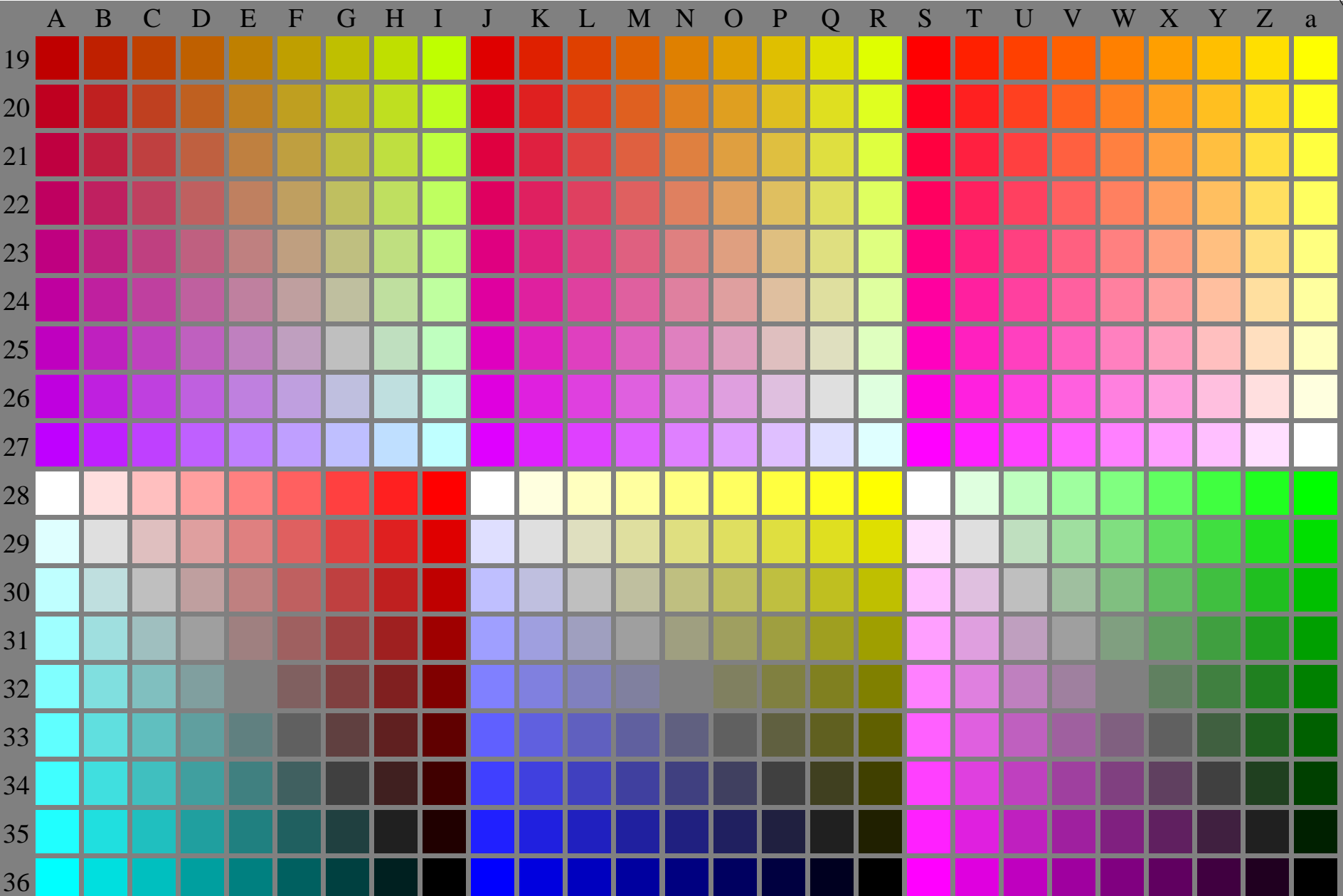


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG12/>

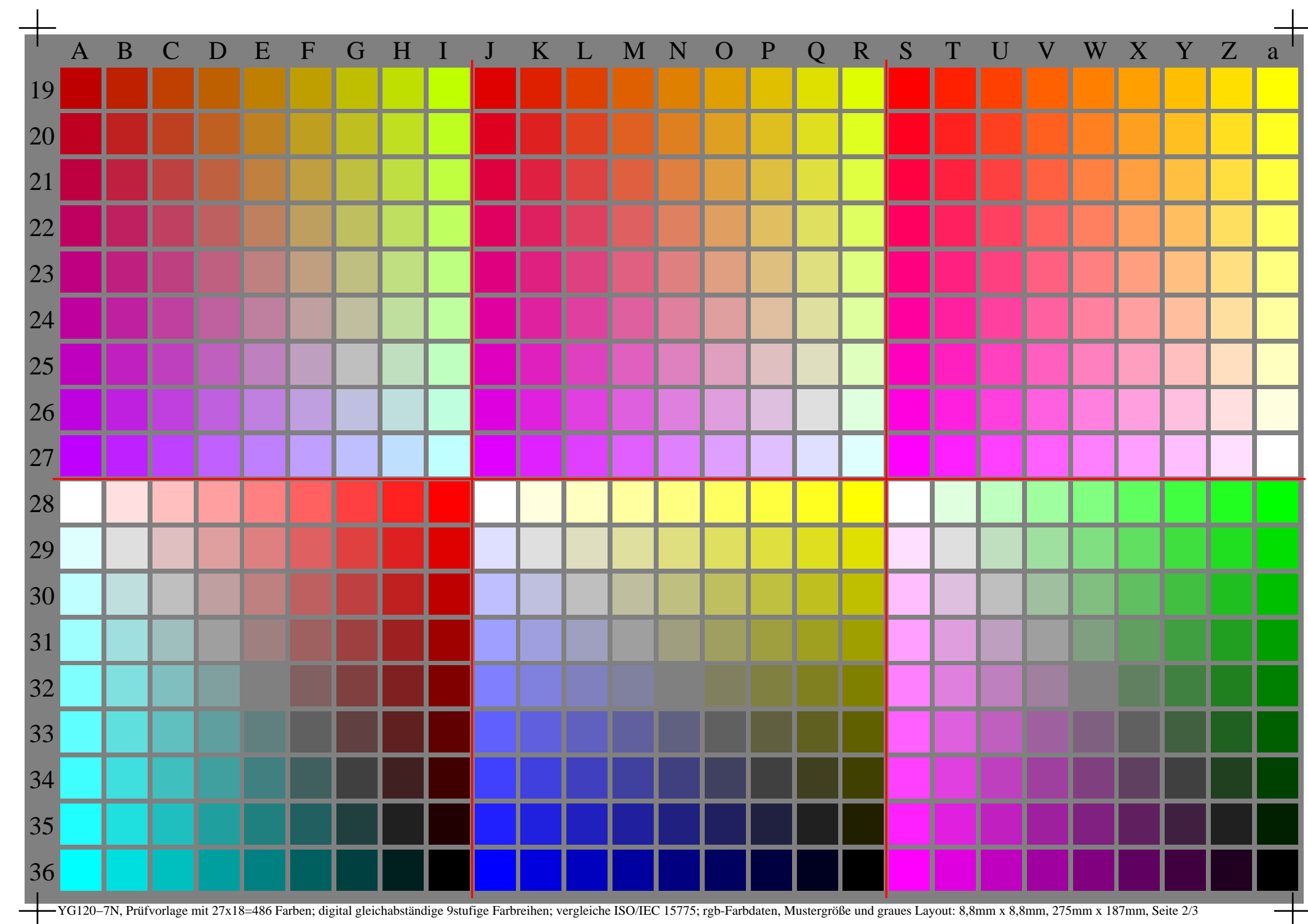
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



YG120-7N, Prüfvorlage mit 27x18=486 Farben; digital gleichabständige 9stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 250mm x 170mm, Seite 1/3

BAM-Prüfvorlage Nr. YG12, Seite 1/3
27x18=486 gleichabständige Farben nach ISO/IEC 15775

Eingabe: `rgb (->olv*) setrgbcolor`
Ausgabe: keine Eingabeänderung



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a
19	486 A19 0.75 0.75 0.0 0.125 0.0	495 B19 0.75 0.75 0.25 0.375 0.0	504 C19 0.75 0.75 0.25 0.375 0.0	513 D19 0.75 0.75 0.5 0.375 0.0	522 E19 0.75 0.75 0.5 0.0 0.0	531 F19 0.75 0.75 0.5 0.625 0.0	540 G19 0.75 0.75 0.5 0.75 0.0	549 H19 0.75 0.75 0.5 0.875 0.0	558 I19 0.75 0.75 1.0 0.0 0.0	567 J19 0.875 0.875 0.0 0.0 0.0	576 K19 0.875 0.875 0.125 0.25 0.0	585 L19 0.875 0.875 0.375 0.5 0.0	594 M19 0.875 0.875 0.5 0.625 0.0	603 N19 0.875 0.875 0.625 0.75 0.0	612 O19 0.875 0.875 0.75 0.0 0.0	621 P19 0.875 0.875 0.75 0.0 0.0	630 Q19 0.875 0.875 1.0 0.0 0.0	639 R19 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0	648 S19 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0	657 T19 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0	666 U19 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0	675 V19 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0	684 W19 1.0 1.0 0.5 0.625 0.0	693 X19 1.0 1.0 0.75 0.875 0.0	702 Y19 1.0 1.0 0.75 0.875 0.0	711 Z19 1.0 1.0 1.0 0.875 0.0	720 a19 1.0 1.0 1.0 1.0 0.0
20	487 A20 0.75 0.75 0.0 0.125 0.125	496 B20 0.75 0.75 0.25 0.375 0.125	505 C20 0.75 0.75 0.5 0.375 0.125	514 D20 0.75 0.75 0.5 0.625 0.125	523 E20 0.75 0.75 0.5 0.625 0.125	532 F20 0.75 0.75 0.5 0.75 0.125	541 G20 0.75 0.75 0.5 0.875 0.125	550 H20 0.75 0.75 1.0 0.0 0.125	559 I20 0.875 0.875 0.0 0.0 0.125	568 J20 0.875 0.875 0.25 0.25 0.125	577 K20 0.875 0.875 0.375 0.5 0.125	586 L20 0.875 0.875 0.375 0.5 0.125	595 M20 0.875 0.875 0.5 0.625 0.125	604 N20 0.875 0.875 0.625 0.75 0.125	613 O20 0.875 0.875 0.75 0.875 0.125	622 P20 0.875 0.875 0.75 0.875 0.125	631 Q20 0.875 0.875 0.875 0.875 0.125	640 R20 0.875 0.875 1.0 0.0 0.125	649 S20 1.0 1.0 0.0 0.0 0.125	658 T20 1.0 1.0 0.0 0.0 0.125	667 U20 1.0 1.0 0.0 0.0 0.125	676 V20 1.0 1.0 0.0 0.0 0.125	685 W20 1.0 1.0 0.0 0.0 0.125	694 X20 1.0 1.0 0.0 0.0 0.125	703 Y20 1.0 1.0 0.0 0.0 0.125	712 Z20 1.0 1.0 0.0 0.0 0.125	721 a20 1.0 1.0 1.0 0.875 0.125
21	488 A21 0.75 0.75 0.0 0.125 0.25	497 B21 0.75 0.75 0.25 0.375 0.25	506 C21 0.75 0.75 0.5 0.625 0.25	515 D21 0.75 0.75 0.5 0.625 0.25	524 E21 0.75 0.75 0.5 0.75 0.25	533 F21 0.75 0.75 0.5 0.875 0.25	542 G21 0.75 0.75 0.5 0.875 0.25	551 H21 0.75 0.75 1.0 0.0 0.25	560 I21 0.875 0.875 0.0 0.0 0.25	569 J21 0.875 0.875 0.125 0.25 0.25	578 K21 0.875 0.875 0.25 0.375 0.25	596 M21 0.875 0.875 0.375 0.5 0.25	605 N21 0.875 0.875 0.625 0.75 0.25	614 O21 0.875 0.875 0.75 0.875 0.25	623 P21 0.875 0.875 0.875 0.875 0.25	632 Q21 0.875 0.875 1.0 0.0 0.25	641 R21 0.875 0.875 0.25 0.25 0.25	650 S21 1.0 1.0 0.0 0.0 0.25	659 T21 1.0 1.0 0.0 0.0 0.25	668 U21 1.0 1.0 0.0 0.0 0.25	677 V21 1.0 1.0 0.0 0.0 0.25	686 W21 1.0 1.0 0.0 0.0 0.25	695 X21 1.0 1.0 0.0 0.0 0.25	704 Y21 1.0 1.0 0.0 0.0 0.25	713 Z21 1.0 1.0 0.0 0.0 0.25	722 a21 1.0 1.0 1.0 0.875 0.25	
22	489 A22 0.75 0.75 0.0 0.125 0.375	498 B22 0.75 0.75 0.25 0.375 0.375	507 C22 0.75 0.75 0.5 0.625 0.375	516 D22 0.75 0.75 0.5 0.625 0.375	525 E22 0.75 0.75 0.5 0.75 0.375	534 F22 0.75 0.75 0.5 0.875 0.375	543 G22 0.75 0.75 0.5 0.875 0.375	552 H22 0.75 0.75 1.0 0.0 0.375	561 I22 0.875 0.875 0.0 0.0 0.375	570 J22 0.875 0.875 0.125 0.25 0.375	579 K22 0.875 0.875 0.25 0.375 0.375	588 L22 0.875 0.875 0.375 0.5 0.375	597 M22 0.875 0.875 0.625 0.75 0.375	606 N22 0.875 0.875 0.75 0.875 0.375	615 O22 0.875 0.875 0.75 0.875 0.375	624 P22 0.875 0.875 0.75 0.875 0.375	633 Q22 0.875 0.875 1.0 0.0 0.375	642 R22 0.875 0.875 0.25 0.25 0.375	651 S22 1.0 1.0 0.0 0.0 0.375	660 T22 1.0 1.0 0.0 0.0 0.375	669 U22 1.0 1.0 0.0 0.0 0.375	678 V22 1.0 1.0 0.0 0.0 0.375	687 W22 1.0 1.0 0.0 0.0 0.375	696 X22 1.0 1.0 0.0 0.0 0.375	705 Y22 1.0 1.0 0.0 0.0 0.375	714 Z22 1.0 1.0 0.0 0.0 0.375	723 a22 1.0 1.0 1.0 0.875 0.375
23	490 A23 0.75 0.75 0.0 0.125 0.5	499 B23 0.75 0.75 0.25 0.375 0.5	508 C23 0.75 0.75 0.5 0.625 0.5	517 D23 0.75 0.75 0.5 0.625 0.5	526 E23 0.75 0.75 0.5 0.75 0.5	535 F23 0.75 0.75 0.5 0.875 0.5	544 G23 0.75 0.75 0.5 0.875 0.5	553 H23 0.75 0.75 1.0 0.0 0.5	562 I23 0.875 0.875 0.0 0.0 0.5	571 J23 0.875 0.875 0.125 0.25 0.5	580 K23 0.875 0.875 0.25 0.375 0.5	589 L23 0.875 0.875 0.375 0.5 0.5	598 M23 0.875 0.875 0.625 0.75 0.5	607 N23 0.875 0.875 0.75 0.875 0.5	616 O23 0.875 0.875 0.75 0.875 0.5	625 P23 0.875 0.875 0.75 0.875 0.5	634 Q23 0.875 0.875 1.0 0.0 0.5	643 R23 0.875 0.875 0.25 0.25 0.5	652 S23 1.0 1.0 0.0 0.0 0.5	661 T23 1.0 1.0 0.0 0.0 0.5	670 U23 1.0 1.0 0.0 0.0 0.5	679 V23 1.0 1.0 0.0 0.0 0.5	688 W23 1.0 1.0 0.0 0.0 0.5	697 X23 1.0 1.0 0.0 0.0 0.5	706 Y23 1.0 1.0 0.0 0.0 0.5	715 Z23 1.0 1.0 0.0 0.0 0.5	724 a23 1.0 1.0 1.0 0.875 0.5
24	491 A24 0.75 0.75 0.0 0.125 0.625	500 B24 0.75 0.75 0.25 0.375 0.625	509 C24 0.75 0.75 0.5 0.625 0.625	518 D24 0.75 0.75 0.5 0.75 0.625	527 E24 0.75 0.75 0.5 0.875 0.625	536 F24 0.75 0.75 0.5 0.875 0.625	545 G24 0.75 0.75 0.5 0.875 0.625	554 H24 0.75 0.75 1.0 0.0 0.625	563 I24 0.875 0.875 0.0 0.0 0.625	572 J24 0.875 0.875 0.125 0.25 0.625	581 K24 0.875 0.875 0.25 0.375 0.625	590 L24 0.875 0.875 0.375 0.5 0.625	599 M24 0.875 0.875 0.625 0.75 0.625	608 N24 0.875 0.875 0.75 0.875 0.625	617 O24 0.875 0.875 0.75 0.875 0.625	626 P24 0.875 0.875 0.75 0.875 0.625	635 Q24 0.875 0.875 1.0 0.0 0.625	644 R24 0.875 0.875 0.25 0.25 0.625	653 S24 1.0 1.0 0.0 0.0 0.625	662 T24 1.0 1.0 0.0 0.0 0.625	671 U24 1.0 1.0 0.0 0.0 0.625	680 V24 1.0 1.0 0.0 0.0 0.625	689 W24 1.0 1.0 0.0 0.0 0.625	698 X24 1.0 1.0 0.0 0.0 0.625	707 Y24 1.0 1.0 0.0 0.0 0.625	716 Z24 1.0 1.0 0.0 0.0 0.625	725 a24 1.0 1.0 1.0 0.875 0.625
25	492 A22 0.75 0.75 0.0 0.125 0.75	501 B25 0.75 0.75 0.25 0.375 0.75	510 C25 0.75 0.75 0.5 0.625 0.75	519 D25 0.75 0.75 0.5 0.625 0.75	528 E25 0.75 0.75 0.5 0.75 0.75	537 F25 0.75 0.75 0.5 0.875 0.75	546 G25 0.75 0.75 0.5 0.875 0.75	555 H25 0.75 0.75 1.0 0.0 0.75	564 I25 0.875 0.875 0.0 0.0 0.75	573 J25 0.875 0.875 0.125 0.25 0.75	582 K25 0.875 0.875 0.25 0.375 0.75	591 L25 0.875 0.875 0.375 0.5 0.75	600 M25 0.875 0.875 0.625 0.75 0.75	609 N25 0.875 0.875 0.75 0.875 0.75	618 O25 0.875 0.875 0.75 0.875 0.75	627 P25 0.875 0.875 0.75 0.875 0.75	636 Q25 0.875 0.875 1.0 0.0 0.75	645 R25 0.875 0.875 0.25 0.25 0.75	654 S25 1.0 1.0 0.0 0.0 0.75	663 T25 1.0 1.0 0.0 0.0 0.75	672 U25 1.0 1.0 0.0 0.0 0.75	681 V25 1.0 1.0 0.0 0.0 0.75	690 W25 1.0 1.0 0.0 0.0 0.75	699 X25 1.0 1.0 0.0 0.0 0.75	708 Y25 1.0 1.0 0.0 0.0 0.75	717 Z25 1.0 1.0 0.0 0.0 0.75	726 a25 1.0 1.0 1.0 0.875 0.75
26	493 A26 0.75 0.75 0.0 0.125 0.875	502 B26 0.75 0.75 0.25 0.375 0.875	511 C26 0.75 0.75 0.5 0.625 0.875	520 D26 0.75 0.75 0.5 0.625 0.875	529 E26 0.75 0.75 0.5 0.75 0.875	538 F26 0.75 0.75 0.5 0.875 0.875	547 G26 0.75 0.75 0.5 0.875 0.875	556 H26 0.75 0.75 1.0 0.0 0.875	565 I26 0.875 0.875 0.0 0.0 0.875	574 J26 0.875 0.875 0.125 0.25 0.875	583 K26 0.875 0.875 0.25 0.375 0.875	592 L26 0.875 0.875 0.375 0.5 0.875	601 M26 0.875 0.875 0.625 0.75 0.875	610 N26 0.875 0.875 0.75 0.875 0.875	619 O26 0.875 0.875 0.75 0.875 0.875	628 P26 0.875 0.875 0.75 0.875 0.875	637 Q26 0.875 0.875 1.0 0.0 0.875	646 R26 0.875 0.875 0.25 0.25 0.875	655 S26 1.0 1.0 0.0 0.0 0.875	664 T26 1.0 1.0 0.0 0.0 0.875	673 U26 1.0 1.0 0.0 0.0 0.875	682 V26 1.0 1.0 0.0 0.0 0.875	691 W26 1.0 1.0 0.0 0.0 0.875	700 X26 1.0 1.0 0.0 0.0 0.875	709 Y26 1.0 1.0 0.0 0.0 0.875	718 Z26 1.0 1.0 0.0 0.0 0.875	727 a26 1.0 1.0 1.0 0.875 0.875
27	494 A27 0.75 0.75 0.0 0.125 1.0	503 B27 0.75 0.75 0.25 0.375 1.0	512 C27 0.75 0.75 0.5 0.625 1.0	521 D27 0.75 0.75 0.5 0.625 1.0	530 E27 0.75 0.75 0.5 0.75 1.0	539 F27 0.75 0.75 0.5 0.875 1.0	548 G27 0.75 0.75 0.5 0.875 1.0	557 H27 0.75 0.75 1.0 0.0 1.0	566 I27 0.875 0.875 0.0 0.0 1.0	575 J27 0.875 0.875 0.125 0.25 1.0	584 K27 0.875 0.875 0.25 0.375 1.0	593 L27 0.875 0.875 0.375 0.5 1.0	602 M27 0.875 0.875 0.625 0.75 1.0	611 N27 0.875 0.875 0.75 0.875 1.0	620 O27 0.875 0.875 0.75 0.875 1.0	629 P27 0.875 0.875 0.75 0.875 1.0	638 Q27 0.875 0.875 1.0 0.0 1.0	647 R27 0.875 0.875 0.25 0.25 1.0	656 S27 1.0 1.0 0.0 0.0 1.0	665 T27 1.0 1.0 0.0 0.0 1.0	674 U27 1.0 1.0 0.0 0.0 1.0	683 V27 1.0 1.0 0.0 0.0 1.0	692 W27 1.0 1.0 0.0 0.0 1.0	701 X27 1.0 1.0 0.0 0.0 1.0	710 Y27 1.0 1.0 0.0 0.0 1.0	719 Z27 1.0 1.0 0.0 0.0 1.0	728 a27 1.0 1.0 1.0 0.875 1.0
28	729 A28 1.0 1.0 0.875 0.875 1.0	738 B28 1.0 1.0 0.75 0.625 0.875	747 C28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	756 D28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	765 E28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	774 F28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	783 G28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	792 H28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	801 I28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	810 J28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	819 K28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	828 L28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	837 M28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	846 N28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	855 O28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	864 P28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	873 Q28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	882 R28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	891 S28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	900 T28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	909 U28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	918 V28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	927 W28 1.0 1.0 0.5 0.375 0.875	936 X28 1.0 1.0 0.5 0.3			