

<div>58</div> <div><b>Ce<sup>3+</sup></b></div> <div>[Xe] <i>f</i><sup>1</sup></div> <div>Cerium</div>	<div>59</div> <div><b>Pr<sup>3+</sup></b></div> <div>[Xe] <i>f</i><sup>2</sup></div> <div>Praseodymium</div>	<div>60</div> <div><b>Nd<sup>3+</sup></b></div> <div>[Xe] <i>f</i><sup>3</sup></div> <div>Neodymium</div>	<div>61</div> <div><b>Pm<sup>3+</sup></b></div> <div>[Xe] <i>f</i><sup>4</sup></div> <div>Promethium</div>	<div>62</div> <div><b>Sm<sup>3+</sup></b></div> <div>[Xe] <i>f</i><sup>5</sup></div> <div>Samarium</div>	<div>63</div> <div><b>Eu<sup>3+</sup></b></div> <div>[Xe] <i>f</i><sup>6</sup></div> <div>Europium</div>	<div>64</div> <div><b>Gd<sup>3+</sup></b></div> <div>[Xe] <i>f</i><sup>7</sup></div> <div>Gadolinium</div>	<div>65</div> <div><b>Tb<sup>3+</sup></b></div> <div>[Xe] <i>f</i><sup>8</sup></div> <div>Terbium</div>	<div>66</div> <div><b>Dy<sup>3+</sup></b></div> <div>[Xe] <i>f</i><sup>9</sup></div> <div>Dysprosium</div>	<div>67</div> <div><b>Ho<sup>3+</sup></b></div> <div>[Xe] <i>f</i><sup>10</sup></div> <div>Holmium</div>	<div>68</div> <div><b>Er<sup>3+</sup></b></div> <div>[Xe] <i>f</i><sup>11</sup></div> <div>Erbium</div>	<div>69</div> <div><b>Tm<sup>3+</sup></b></div> <div>[Xe] <i>f</i><sup>12</sup></div> <div>Thulium</div>	<div>70</div> <div><b>Yb<sup>3+</sup></b></div> <div>[Xe] <i>f</i><sup>13</sup></div> <div>Ytterbium</div>
--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--